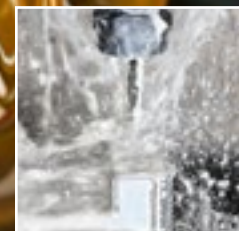




Leading Lubricants Manufacturer



Каталог продукции



Автомобильные масла
Мотоциклетные масла

Промышленные масла
Специальные жидкости



111

Содержание:

О нас	7
Наша цель	8-10
Моторное масло для легковых автомобилей	11-16
Моторное масло для грузовых автомобилей	17-18
Моторное масло для мотоциклов и мототехники	19
Гидравлическое масло	20
Трансмиссионное масло	21-23
Специальные жидкости	24
Кросс-таблица масел Lubrex	26

О нас

LUBREX FZC – одна из ведущих компаний по производству смазочных материалов и автохимии в ОАЭ. Она была зарегистрирована в марте 2005 года в Свободной экономической зоне Хамрия, Шарджа, при партнёрстве и участии крупных производителей и экспортёров смазочных материалов, присутствующих на рынке с 1987 года. Управляемая командой профессионалов и имея доступ к передовым отраслевым знаниям, компания быстро заняла лидирующие позиции в странах Персидского залива, Ближнего и Дальнего Востока, Африки, а также на зарождающихся региональных и международных рынках.

LUBREX FZC использует современное автоматизированное оборудование для блэндинга, розлива и упаковки своих продуктов, поэтому они способны закрыть потребности любого, самого взыскательного потребителя смазочных материалов и автохимии.

В линейке присутствуют автомобильные, промышленные, судовые и другие специальные виды масел, охлаждающие и тормозные жидкости, а также множество видов смазок. Смазочные материалы Lubrex производятся из базовых масел высшего класса с применением присадок для соответствия высочайшим отраслевым стандартами.

Наша продукция сертифицирована API и одобрена крупнейшими производителями автомобилей, спецтехники и оборудования, такими как: Mercedes Benz, BMW, VAG, Volvo, Renault, Cummins, MAN, Parker Hannifin и др.

LUBREX были присвоены следующие сертификаты ISO:

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- OHSAS 18001:2007



Наша цель

“

Обеспечение потребителей со всего мира смазочными материалами и автохимией высочайшего качества по объективной цене, за счет инновационных производственных решений и развития партнерской сети, построенной на доверии, открытости и взаимной выгоде.

”

ГОНОЧНАЯ СЕРИЯ

TITAN ESTER CORE

Классификация: API: SN/CF; ACEA A3/B4

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF
ACEA A3/B4
JASO MA

TITAN ESTER CORE - это полностью синтетическое моторное масло высшего класса, созданное по уникальной формуле на основе полиальфаолефиновых (ПАО) и эстеровых базовых масел для снижения износа и повышения эффективности работы двигателя при экстремальных нагрузках. Подходит для всех типов бензиновых и дизельных двигателей, включая двигатели с турбонаддувом. Обеспечивает превосходную стойкость масляной пленки, даже на предельных температурных режимах, обеспечивая максимальную мощность и крутящий момент.

Синтетическое
5W-50



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	124642





Leading Lubricants Manufacturer



LUBREX:

Современный бренд высокотехнологичных смазочных материалов из ОАЭ, представленный более чем в 70 странах мира



Сертификаты качества:

ISO 9001: 2015,
ISO 14001: 2015,
OHSAS 18001: 2007



Допуски от производителей:

Mercedes Benz, BMW, VAG, Volvo, Renault, Cummins, MAN, Parker Hannifin и др.

Ассортимент продукции:

Автомобильные, мотоциклетные, промышленные, судовые и специальные масла, консистентные смазки, автохимия



Моторные масла для легковых автомобилей

Lubrex Velocity Nano Plus PAO

Синтетическое
0W-30



Классификация: API: SN/CF; ACEA A3/B3/B4

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B3/B4	BMW LL-01
Porsche A40	OPEL GM-LL-B-025
MB 226.5/229.1/229.3/229.5	PSA B71 2296
RN0700/RN0710	Ford WSS-M2C937-A
VW 502 00 / 505 00	Ford WSS-M2C913-C
	Ford WSS-M2C913-D

VELOCITY NANO PLUS PAO - это полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), разработанное для обеспечения превосходной защиты двигателя и повышенной экономии топлива. Он соответствует требованиям новейших отраслевых стандартов для смазочных материалов для легковых автомобилей Full SAPS и превосходит обычные масла. Эти масла предназначены для обеспечения улучшенной стойкости к окислению, улучшенной защиты от отложений, лучшей защиты от износа и превосходных характеристик при низких температурах в течение всего срока службы масла.

Lubrex Velocity Nano Plus PAO

Синтетическое
0W-40



Классификация: API: SN/CF; ACEA A3/B3/B4

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF	OPEL GM-LL-B-025
ACEA A3/B3/B4	Renault RN0700
VW 501 01 / 502 00 / 505 00	Renault RN0710
MB 229.5/229.3/226.5	PSA B71 2296
FORD WSS-M2C913-C/D	BMW LL-01
	Porsche A40

VELOCITY NANO PLUS PAO - это полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), разработанное для обеспечения превосходной защиты двигателя и повышенной экономии топлива. Он соответствует требованиям новейших отраслевых стандартов для смазочных материалов для легковых автомобилей Full SAPS и превосходит обычные масла. Эти масла предназначены для обеспечения улучшенной стойкости к окислению, улучшенной защиты от отложений, лучшей защиты от износа и превосходных характеристик при низких температурах в течение всего срока службы масла.



Моторные масла для легковых автомобилей

Lubrex Velocity Nano Plus

Классификация: API: SN/CF; ACEA A3/B3/B4

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B3/B4	BMW LL-01
Porsche A40	OPEL GM-LL-B-025
MB 226.5/229.1/229.3/229.5	PSA B71 2296
RN0700/RN0710	Ford WSS-M2C937-A
VW 502 00 / 505 00	Ford WSS-M2C913-C
	Ford WSS-M2C913-D

VELOCITY NANO PLUS - это полностью синтетическое моторное масло нового поколения предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях всех типов современных легковых автомобилей, внедорожников, фургонов и легких грузовиков. Оно отвечает требованиям новейших отраслевых стандартов и превосходит обычные масла. Эти масла предназначены для обеспечения улучшенной стойкости к окислению, улучшенной защиты от отложений, лучшей защиты от износа и превосходных характеристик при низких температурах в течение всего срока службы масла.

Lubrex Velocity Nano Plus

Классификация: API: SN/CF; ACEA A3/B3/B4

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B3/B4	BMW LL-01
Porsche A40	OPEL GM-LL-B-025
MB 226.5/229.1/229.3/229.5	PSA B71 2296
RN0700/RN0710	Ford WSS-M2C937-A
VW 502 00 / 505 00	Ford WSS-M2C913-C
	Ford WSS-M2C913-D

VELOCITY NANO PLUS - это полностью синтетическое моторное масло нового поколения предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях всех типов современных легковых автомобилей, внедорожников, фургонов и легких грузовиков. Оно отвечает требованиям новейших отраслевых стандартов и превосходит обычные масла. Эти масла предназначены для обеспечения улучшенной стойкости к окислению, улучшенной защиты от отложений, лучшей защиты от износа и превосходных характеристик при низких температурах в течение всего срока службы масла.

Синтетическое
5W-30



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	865859
4x4 л	866863
60 л	726068
200 л	914120

Синтетическое
5W-40



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	867877
4x4 л	869796
60 л	726891
200 л	914113

Lubrex Velocity Nano GTR

Классификация: API: SN/CF; ACEA C3

Соответствует и превосходит требования:

ACEA C3	VW 504 00 / 507 00
Porsche C30	BMW Longlife-04
MB 229.31/229.51	

VELOCITY NANO GTR – это полностью синтетическое моторное масло нового поколения, специально разработанное для удовлетворения высоких требований производителей оригинального оборудования, включая требования к смазке Volkswagen и Audi. Оно предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, и легких фургонах, оснащенных дизельным сажевым фильтром (DPF) и каталитическим преобразователем (TWC).

Синтетическое
5W-30



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	863831
4x4 л	864845

Lubrex Velocity Nano PRO

Классификация: API: SN/RC; ILSAC GF-5

Соответствует и превосходит требования:

ILSAC GF-5	DEXOS1
FORD WSS-M2C-946A	Chrysler MS 6395
GM 6094M	

VELOCITY NANO PRO – это моторное масло, изготовленное из качественных полностью синтетических базовых масел в сочетании с современными присадками, обеспечивающими защиту и производительность вашего двигателя в самых разных условиях эксплуатации. Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях всех типов высокопроизводительных автомобилей, оснащенных технологиями прямого впрыска и турбонагнетателем.

Синтетическое
5W-30



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	869291
4x4 л	869192



Моторные масла для легковых автомобилей

Lubrex Velocity SP

Классификация: API: SP (RC)/ SN PLUS (RC); ILSAC GF-6A

Соответствует и превосходит требования:

ILSAC GF-6A;
GM DEXOS1 GEN2

CHRYSLER MS6395
FORD 947-B1962-A

VELOCITY SP – высокотехнологичное полностью синтетическое моторное масло премиум-класса для самых современных бензиновых двигателей с турбонаддувом легковых автомобилей, спортивных автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков. Оно разработано для обеспечения наивысшего уровня защиты двигателя. Содержит ультрачистые базовые масла и самую продвинутую формулу присадок, которая обеспечивает высочайшую стойкость к окислению, улучшенную защиту от отложений и износа, отличные низкотемпературные характеристики и повышенную экономию топлива.

Синтетическое
0W-20



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	124611

Lubrex Velocity Nano C5

Классификация: API: SN Plus; ACEA C5

Соответствует и превосходит требования:

ACEA-16 C1
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5005

FORD WSS-M2C934-B
JASO DL-1

VELOCITY NANO C5 – полностью синтетическое моторное масло (mid-SAPS). Оно обеспечивает исключительную защиту от износа, долговечность и экономию топлива в новейших дизельных и бензиновых двигателях, оснащенных дизельными сажевыми фильтрами (DPF), бензиновыми сажевыми фильтрами (GPF) и каталитическими нейтрализаторами. Соответствует стандартам Euro VI.

Синтетическое
0W-20



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	124581

Lubrex Velocity Nano C1 Ultra

Классификация: ACEA-16 C1

Соответствует и превосходит требования:

ACEA-16 C1
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5005

FORD WSS-M2C934-B
JASO DL-1

VELOCITY NANO C1 ULTRA – это полностью синтетическое моторное масло нового поколения (low SAPS), разработанное для новейших бензиновых и дизельных двигателей, оснащенных многоступенчатым катализатором и сажевым фильтром (DPF). Оно обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики и длительную защиту двигателя во всем температурном диапазоне. Технология low SAPS помогает продлить срок службы и сохранить эффективность систем доочистки как в дизельных, так и в бензиновых автомобилях.

Синтетическое
5W-30



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	124611
4x4 л	124581

Lubrex Velocity Nano FE

Классификация: API: SN*/SL/CF; ACEA A5/B5-16

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A5/B5-16
FORD WSS-M2C913-D
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5003

MB 229.6
RENAULT RN0700

VELOCITY NANO FE – это полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, обеспечивающее экономию топлива и усиленную защиту двигателей автомобилей разных типов и возрастов в широком диапазоне температур.

Синтетическое
5W-30



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	124598
4x4 л	124581



Моторные масла для легковых автомобилей

Lubrex Velocity Nano

Классификация: API: SM/CF; ACEA A3/B3

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B3

MB 229.3

VW 502 00 / 505 00

VELOCITY NANO - это полусинтетическое моторное масло класса вязкости SAE 10W-40 для всех типов бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без. Обладает повышенной стойкостью к окислению, улучшенной защитой от коррозии, обеспечивает чистоту двигателя и более высокую производительность при низких температурах в течение срока службы масла.

Полусинтетическое

10W-40



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	866856
4x4 л	867884
200 л	914137

Lubrex Momenta Nano

Классификация: API: CI-4/SL; ACEA E7, A3/B3/B4

Соответствует и превосходит требования:

ACEA E7, A3/B3/B4

MB 228.3 / 229.1

MAN M3275-1

Одобрение Volvo VDS-3

Deutz DQC III-10

JASO DH1

MACK EO-N

20076/20077/78

Global DHD-1

Renault RLD-2

MTU Type 2

Allison C4

Caterpillar ECF 1a

ECF 2 DDC 93K215

Полусинтетическое

10W-40



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
20 л	864883
200 л	812136

MOMENTA NANO - это полусинтетическое моторное масло нового поколения для высоконагруженных дизельных и бензиновых двигателей грузовиков, дорожно-строительной, карьерной и сельскохозяйственной техники ведущих европейских и американских производителей. Оптимально защищает детали двигателя при эксплуатации техники в условиях максимальных интервалах замены масла.

Lubrex Momenta Neo

Классификация: API: CI-4/SL; ACEA E7, A3/B3/B4

Соответствует и превосходит требования:

ACEA E7, A3/B3/B4

MB 228.3 / 229.1

MAN M3275-1

Volvo VDS-3

Deutz DQC III-10

JASO DH1

MACK EO-N

20076/20077/78

Global DHD-1

Renault RLD-2

MTU Type 2

Allison C4

Caterpillar ECF 1a

ECF 2 DDC 93K215

Полусинтетическое

10W-40



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
20 л	860809
200 л	813140

MOMENTA NEO - это полусинтетическое моторное масло нового поколения для высоконагруженных дизельных и бензиновых двигателей грузовиков, дорожно-строительной, карьерной и сельскохозяйственной техники ведущих европейских и американских производителей. Оптимально защищает детали двигателя при эксплуатации техники в условиях максимальных интервалах замены масла.



Моторные масла для грузовых автомобилей



Lubrex Momenta Nano UHPD

Классификация: API: CJ-4; ACEA E9/E7/E6/E4

Соответствует и превосходит требования:

API CJ-4
ACEA E9/E7/E6/E4
MB 228.31/228.51/235.28
Caterpillar ECF-3
Deutz DQC IV-10 LA
MAN M3271/M3477/M3575
Renault RLD-3
Volvo VDS-4

DDC 93K218
Cummins CES 20081
Scania Low Ash
MTU Type 2.1/3.1
JASO DH-2
Mack EO-O PP
VOITH Class B

MOMENTA NANO UHPD – это высокоэффективное синтетическое моторное масло, которое разработано для использования в дизельных двигателях техники, работающих в тяжелых условиях, а также совместимо с большинством газовых двигателей. Современная технология "mid SAPS", соответствующая стандарту Euro VI, способствует увеличению срока службы двигателя и поддержанию эффективности систем доочистки, таких как сажевые фильтры (DPF).

Полусинтетическое

5W-40



ОБЪЕМ
20 л
200 л



Моторные масла для мотоциклов и мототехники



Lubrex Race 4T Nano XP

Классификация: API: SN

Соответствует и превосходит требования:

API SN | JASO MB
JASO MA2

RACE 4T NANO XP - высокотехнологичное синтетическое моторное масло, специально разработанное для использования в самых современных мотоциклетных двигателях. В первую очередь оно предназначено для высокоФорсированных 4-тактных двигателей спортивных дорожных мотоциклов, но, так же может применяться и в 4-тактных двигателях других типов дорожных и внедорожных мотоциклов и подобной техники (ATV, UTV, багги и т.д.). Так же масло гарантирует превосходную защиту 4-тактных двигателей типа V-Twin, включая те, которые имеют воздушное охлаждение и работают в экстремальных тепловых режимах. Race 4T Nano XP обеспечивает отличную производительность как в двигателях с общей системой смазки двигателя/трансмиссии, так и в двигателях, где система смазки двигателя отделена от системы смазки трансмиссии.

Синтетическое
10W-40/15W-50



ОБЪЕМ
12x1 л

Полусинтетическое
SAE 30



ОБЪЕМ
12x1 л



Гидравлическое масло



Lubrex Torque HVLP ISO VG-32

Соответствует и превосходит требования:

DIN 51524-3 (HVLP) | DIN 51524-2(HM)

TORQUE HVLP является противоизносным гидравлическим маслом с высоким индексом вязкости. Его состав имеет высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания для использования в более широком температурном диапазоне, чем обычные противоизносные гидравлические масла. Он обеспечивает отличную защиту от износа для гидравлических насосов и двигателей, имеет отличную стойкость к окислению и термическую стабильность при высоких температурах, сводит к минимуму образование отложений и обеспечивает длительный срок службы, а также защищает компоненты гидравлической системы от ржавчины и коррозии.

Предназначено для мобильной техники и промышленного оборудования.



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
20 л	861813
200 л	516164

Lubrex Torque HVLP ISO VG-46

Соответствует и превосходит требования:

DIN 51524-3 (HVLP) | DIN 51524-2(HM)

TORQUE HVLP является противоизносным гидравлическим маслом с высоким индексом вязкости. Его состав имеет высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания для использования в более широком температурном диапазоне, чем обычные противоизносные гидравлические масла. Он обеспечивает отличную защиту от износа для гидравлических насосов и двигателей, имеет отличную стойкость к окислению и термическую стабильность при высоких температурах, сводит к минимуму образование отложений и обеспечивает длительный срок службы, а также защищает компоненты гидравлической системы от ржавчины и коррозии.

Предназначено для мобильной техники и промышленного оборудования.



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
20 л	862827
200 л	312155

Lubrex Shift Ultra

Классификация: API: GL-4/GL-5

Соответствует и превосходит требования:

API: GL-4/GL-5

API MT-1

MIL-PRF-2105E

SAE J2360

MAN 342 M2

SCANIA STO 1:0

ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B/C/D, 17B, 19B, 21A

MB 235.8

VOLVO 97312

SHIFT ULTRA – универсальное синтетическое трансмиссионное масло для синхронизированных и несинхронизированных ручных трансмиссий, а также для раздаточных коробок, коробок отбора мощности и редукторов ведущих мостов, требующих применения масел как класса API GL-4, так и масел класса API GL-5. Сбалансированная комбинация присадок гарантирует отличные противоизносные и противозадирные свойства в сочетании с совместимостью с деталями из сплавов цветных металлов, способствуя бесперебойной работе агрегатов трансмиссии техники в условиях высоких нагрузок и суровых климатических условий.

Синтетическое
75W-90



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	786611
4x4 л	786710

Lubrex Drivemax ATF Dexron III

Соответствует и превосходит требования:

GM DEXRON IIIG, IIIH

FORD MERCON V, FNRS

FORD ESP-M2C-138-CJ/166-H

MOPAR AS68RC

CHRYSLER ATF +3, ATF +4

HONDA ATF Z-1

HYUNDAI/KIASP-II, SPIII, JWS

334/3317/3309 T4

KIA RED-1

IDEIMITSU K17

JASO 1A

JWS3309

JWS 3324,TIV

MAZDA ATF-M III, ATF-MV

mitsubishi diaqueen ATF J2,J3, SP-II, SP-III, PA

NISSAN 402, NISSAR MATIC-D,J,K

SUBARU ATF, ATF-HP

SUZUKI 3314, 3317

TOYOTA T, T-II, T-III, T-IV (JWS 3309)

AUDI G052 162, G052 990,G

055 025, G 052 540, G 055 005,

G 055 162

VW TL 52162

BMW LA 2634, LT 71141

ETL 7045E

ETL-8072B

MB 236.1/2/3/5/6/7/9/11

MB 236.12/14/15/41

PSA AL-4

RENAULT DP-0

TEXACO N402

ZF TE-ML 09, 11A/11B

ZF TE-ML 04D, 09, 11B, 14A, 14B,

16L, 17C

SAAB3309

VOLVO 4-6 SPEED

ALLISON TES 389



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	786826
4x4 л	786512

DRIVEMAX III - рабочая жидкость для автоматических коробок передач с многофункциональным пакетом присадок, специально разработанная в соответствии с требованиями спецификации GM Dexron III. Обладает повышенной стойкостью к механической деструкции и антиокислительной стабильностью, способствуя сохранению начальных свойств при длительных интервалах работы.



Трансмиссионное масло

Lubrex Drivemax ATF Dexron VI

Соответствует и превосходит требования:

JWS 3309, JWS 3324, T-IV, AW-1, NWS 9638
AS 68RC (T-IV)
AUDI/VW-052-162-A1/A2
BMW ETL-7045, 7045E, LA2634, ETL-8072B, 81
22.9.400 275
CHRYSLER M1375.4
FIAT (ALL VEHICLES) TYPOT-IV
GENERAL MOTORS DEXRONII/III/IIH/VII
HONDA ACURA Z-1 PREMIUM, HONDAMATIC S
HYUNDAI / KIA SP IV/HYUNDAI SPH-IV
ISUZU BESCO ATF II, ATF III
JAGUAR ATF 3403 M115, JLM 20238
LT 71141
MAZDA ATF M III
MERCON LV
MITSUBISHI DIAMOND SP-IV

MB 2F 4 HP20, 236.1/5/6/7/8/9/236.41
PEUGEOT ZF 4 HP20
PORSCHEAT 3403-M115
SUBARU ATF ATF HP
TOYOTA TYPE T-III, T-IV
TOYOTA WS
VOLVO T-IV
VOITH 55.6635 / VOLVO 97340
ZF SHP 18FL/19FL/24A
ZF SHP 30
ZF TE-ML 09
BMW P/N 83327542290
CITROEN P/N PR 9980
SAAB P/N 93165147
TOYOTA P/N 08886-02305/08886-81015



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	788936
4x4 л	785713

DRIVEMAX VI - синтетическая трансмиссионная жидкость, созданная на основе тщательно подобранных высококачественных базовых масел, соответствующая требованиям спецификации General Motors Dexron VI, для использования в автоматических коробках передач легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Разработана специально для 6-ти ступенчатых трансмиссий автомобилей концерна General Motors, также полностью совместима с более ранними АКПП. Может использоваться в широком диапазоне эксплуатационных условий.

Lubrex Drivemax CVT

Соответствует и превосходит требования:

GM DEX-CVT
Mazda CVTF 3320
MB 236.2
Nissan NS-1, NS-2, NS-3
Toyota/Lexus TC, FE
Ford CVT23, CVT30, WSS-M2C933-A
Mitsubishi DiaQueen CVTF-J1/CVTF-J4/SP-III
Audi/VW TL 52180, G 052 180, G 052 516
Suzuki CVTF 3320, TC, NS-2, CVTF Green1/2
Honda HMMF / HCF-2 / Z1
AUDI MULTITRONIC
BMW MINI COOPER E8L799/799A/ZF CVT V1

DAIHATSU AMMIX DC/DFC/CVTF-DFE
DAIHATSU TC
CHRYSLER/DODGE/JEEP NS-2/CVT +4
HYUNDAI/KIA CVTF-J1 / SP-III
IDEMITSU CVTS-EX1
VAG TL 521 16 (G052 516) / TL 521 80
(G 052 180 A2)
PUNCH CVT
SHELL GREEN 1V
SUBARU ECVT / iCVT / iCVT FG /
NS2 / LINEARTRONIC CVT CHAIN /
LINEARTRONIC CVT II / HIGH TORQUE
LINEARTRONIC



LUBREX DRIVEMAX CVT - синтетическая трансмиссионная жидкость премиум-класса для вариаторных коробок передач легковых автомобилей и микроавтобусов. Обеспечивает исключительные фрикционные свойства, что помогает предотвратить проскальзывание ремней и цепей, снизить шум и вибрацию, а также продлить срок службы трансмиссии.



Трансмиссионное масло

Lubrex Drivemax DCT

Соответствует и превосходит требования:

VW G 052 182 / TL 52 182 / G 052 529
BMW DCTF-1 / MTF-LT-5
MB 236.25 / 236.21
PORSCHE 043 207 30/000 043 20/043 207
29 / FFL-2/FFL-3/FFL-4
CHRYSLER C635 DDCT / MTX

PSA PART NO. 9734 S2
SHELL TF DCT-F3
FORD WDD-M2C-936-A / (DPS6/
MP56/6DCT45C)
BOT 450/BOT 341
VOLVO TF-805C
FIAT 9.5550-MZ6



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	124543

DRIVEMAX DCT - полностью синтетическая трансмиссионная жидкость, специально разработанная для легковых автомобилей и микроавтобусов с коробкой передач с двойным сцеплением. Обеспечивает высочайшую защиту всех узлов трансмиссии, гарантируя её высокую надёжность и долговечность.



Специальные жидкости

LUBREX Brake Fluid STOP DOT 5.1

Соответствует и превосходит требования:

FMVSS 116 DOT 5.1
ISO 4925 (Class 5.1)

STOP 5.1 - полностью синтетическая тормозная жидкость DOT 5.1 на основе полиэтиленгликоля. Обеспечивает улучшенные эксплуатационные характеристики и защиту тормозной системы. Обладает превосходными вязкостно-температурными характеристиками во всем температурном диапазоне.

Синтетическая



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
24x500 мл	124543

LUBREX AVALANCHE G12

Соответствует и превосходит требования:

MAN 324-SNF
Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv
VW/Audi/Seat/Scoda TL 774-D/F
JASO M325
Mercedes-Benz 325.3
MTU MTL 5048

ASTM D4985
ASTM D4656
ASTM D3306
Renault Type D
NATO S-759
BS 6580



ОБЪЕМ	АРТИКУЛ
12x1 л	124505

AVALANCHE COOLANT / ANTIFREEZE G12 - охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля. Не содержит фосфатов, силикатов, нитритов и боратов, разработанная для обеспечения исключительной защиты от кавитации и коррозии всех металлов системы охлаждения. В состав антифриза входят органические ингибиторы коррозии, обеспечивающие полную защиту системы охлаждения при эксплуатации в различных режимах.

Кросс-таблица масел Lubrex

Спецификации продукта	LUBREX	TOTAL	Shell	Castrol
Моторные масла				
SAE 0W-30 API SN/CF	Velocity Nano Plus PAO	QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30	Helix Ultra 0W-30	
SAE 0W-40 API SN/CF	Velocity Nano Plus PAO	QUARTZ 9000 ENERGY 0W-40	Helix Ultra 0W-40	EDGE SUPERCAR A3/B4 0W-40
SAE 5W-30 API SN/CF	Velocity Nano Plus	Quartz 9000 5W-30	Helix Ultra 5W-30	EDGE 5W-30
SAE 5W-40 API SN/CF	Velocity Nano Plus	Quartz 9000 5W-40	Helix Ultra 5W-40	EDGE 5W-40
SAE 5W-30 API SN/RC	Velocity Nano Pro	Quartz 7000 FUTURE GF 5 5W-30		Magnatec A5 5W-30
SAE 5W-30 API SN/CF	Velocity Nano GTR	QUARTZ INEO MC3 5W-30	Helix Ultra ECT C3 5W-30	EDGE 5W-30 LL
SAE 10W-40 API SM/CF	Velocity Nano	Quartz 4000 sm 10W-40	Helix HX7 5W-30	Magnatec 10W-40
SAE 10W-40 API CI-4/SL	Momenta Nano	Rubia TIR 8900	Rimula R5 E 10W-40	VECTON LONG DRAIN 10W-40
Трансмиссионные масла				
Dexron III G	DriveMax III	FLUID XLD FE	SPIRAX S3 ATF MD3	TRANMAX DEX III
DEXRON IV	DriveMax VI	DEXRON VI ATF	Spirax S6 ATF X	Transmax Dexron VI Mercon LV
SAE 75W-90	Shift Ultra		SPIRAX S6 AXME 75W-90	SYNGEAR 75W-90
Промышленные масла				
HYDRAULIC OILS ISO VG 32/46/68	Torque 32/46/68	Azola ZS Plus 32/46/68	Tellus S2 M 32	PARADENE AW 32/46/68

Эта таблица носит рекомендательный характер. Для уточнения информации, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону горячей линии 8-800-222-80-88

LUBREX®

Leading Lubricants Manufacturer



Импортер и эксклюзивный дистрибутор
торговой марки LUBREX на территории
Российской Федерации

ООО «АА ИНДАСТРИАЛ»

123056, г. Москва,
Пер. Красина, 16, стр. 1. пом. 94

📞 8 800 222 80 88

✉️ info@aaindustrial.ru

🌐 www.lubrex.ru

