

A series of five vertical bars of varying heights and shades of red and maroon, positioned to the left of the main title.

PASSENGER CARS



ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ МАШИН С САЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ (DPF)

Синтетические моторные масла, ARDECA, высшего Европейского качества с низко-, средне- и высозолыным содержанием, разработаны в соответствии со спецификациями авто конструкторов легковых автомобилей и легких грузовиков. Масла ARDECA разработаны для удовлетворения самых жестких требований автопроизводителей для двигателей последнего поколения, обеспечивая превосходную производительность на протяжении всего сезона и гарантируя максимальную экономию топлива и повышенную защиту турбокомпрессора. Для того чтобы правильно определить подходящее моторное масло для вашего автомобиля, вы сможете обратившись к поисковой системе (OILFINDER) на нашем вебсайте



SYNTH-PRO 5W30 & 0W30

Полностью синтетическое масло с рядом допусков **Volkswagen** (VAG группы) - VW 504.00 и 507.00 – с общепринятым названием Long Life III. Это средне зольное масло (Mid SAPS), которое соответствует нормам Euro 4 и Euro 5 и обеспечивает защиту дизельной системы очищения выхлопных газов и самого сажевого фильтра. Интервал замены масла до 30000 км Температура изменения текучести масла - 42°C

Щелочное число 6,7 (TBN)

ACEA C3-10, C2 - API SN - VW 504.00/507.00 - MB 229.51

PORSCHE C30 - BMW LONG-LIFE 04



SYNTH-PRO 0W20

VAG Group рекомендует для двигателей нового поколения моторное масло с вязкостью SAE 0W20 соответствующее спецификациям **VW 508.00 / 509.00**. Это моторное масло имеет отличную текучесть, и гарантирует максимальную экономию топлива а так же минимизирует количество вредных выхлопов. Это новинка в ассортименте Ardeca соответствующая требованиям группы VAG.

VW 508.00/509.00



SYNTH-BM 0W30

BMW рекомендует для определенных бензиновых и дизельных двигателей нового поколения моторное масло с вязкостью SAE 0W30 соответствующее спецификации BMW Longlife-12FE. Следуя тенденциям и новым потребностям рынка, Ardeca включает в ассортимент новое масло Synth-BM 0W30.

BMW Longlife - 12FE



SYNTH-ULTRA 5W30

Полностью синтетическое широко применяемое моторное масло, которое превышает все последние спецификации немецких автомобилей. Это среднезольное масло (Mid SAPS), которое соответствует нормам Euro 4 и Euro 5 и обеспечивает защиту дизельной системы очищения выхлопных газов и самого сажевого фильтра. Интервала замены масла до 30000 км Температура изменения текучести масла -39°C Щелочное число 7,6 (TBN)

ACEA C3-12, C2-12 - API: SN/CF - VW 504.00/507.00
VW 502.00/505.00/505.01 - MB 229.51 - PORSCHE C30
BMW LONG-LIFE 04 - FIAT 9.55535-S1 - GM DEXOS 2
RENAULT RN0700/0710



SYNTH-BT 5W30

Полностью синтетическое моторное масло с допуском **Mercedes Benz - MB 229.52**, для последних Blue-Tec двигателей. Это масло с обратной совместимостью с предыдущими спецификациями, 229.51 и 229.31. Интервал замены масла до 30000 км Температура изменения текучести масла -39°C Щелочное число 8.0 (TBN).

ACEA C3-12, C2-12 - API: SN/CF - MB 229.52/229.51/229.31
VW 502.00/505.00/505.01 - BMW LONG-LIFE 04 - GM DEXOS 2
RENAULT RN0700/0710



SYNTH-DX 5W30

Полностью синтетическое моторное масло одобренное GM с допуском DEXOS 2 и Mercedes Benz с допуском **MB 229.51**. Это масло разработано для использования в очень широком спектре автомобильных марок. Интервал замены масла до 30000 км Температура изменения текучести масла -36°C Щелочное число 7.4 (TBN)

ACEA C3-12 - API: SN/CF - MB 229.51 - GM DEXOS 2
VW 502.00/505.00/505.01 - BMW LONG-LIFE 04



SYNTH-XL 5W40

Полностью синтетическое моторное масло, одобренное Volkswagen (VAG группы) с допуском **VW 505.01**, рекомендуется для всех двигателей с прямым впрыском (TDI), оборудованных насосными инжекторами и для турбо-дизельных двигателей с аккумуляторной топливной системой (Common rail). Интервал замены масла до 20.000 км Температура изменения текучести масла -42°C Щелочное число 7.4 (TBN)

ACEA C3-12 - API SN/CF - VW 505.01/502.00/505.00
MB 229.51/229.31/226.5 - GM DEXOS 2 - PORSCHE A40
FIAT 9.55535-S2 - BMW LONG-LIFE 04 - FORD WSS-M2C917-A



SYNTH-EF 5W30

Полностью синтетическое моторное масло с низким уровнем НТНС гарантирующее лучшую экономию топлива, минимальный износ и положительно влияет на низкий выброс CO₂. Это низкосольное масло (Low Saps) может использоваться в бензиновых, дизельных и газовых двигателях. Интервал замены до 30.000 км Температура изменения текучести масла - 39°C Щелочное число 6.2 (TBN)

ACEA C1-12/C2-12 – FORD WSS-M2C934-B – JASO DL-1
JAGUAR / LAND ROVER STJR.03.5005



SYNTH-MS 0W30 - 5W30

SYNTH-MS 0W30 Полностью синтетическое моторное масло, которые превышает все последние спецификации для двигателей концерна PSA. SYNTH-MS 0W30 превышает спецификации PSA B71 2312 евро 6 Blue HDI DW10F двигателей. Интервал замены масла до 30.000 км, Температура изменения текучести масла -51°C Щелочное число 6.2 (TBN)

0W30 /ACEA C2-12 - PSA Oil meeting specification B71 2312
FIAT Oil meeting specification 9.55535-GS1
5W30 / ACEA C2-12 - API SN/CF – PSA B71 2290
FIAT 9.55535-S1 - RENAULT RN 0700

SYNTH-MS 5W30 Полностью синтетическое моторное масло, которые превышает все последние спецификации для двигателей концерна PSA. Превышает спецификации PSA B71 2290. Интервал замены масла до 30.000 км, Температура изменения текучести масла - 45°C Щелочное число 7,7 (TBN)



SYNTH-FMD 0W30

Полностью синтетическое моторное масло для лучшей экономии топлива специально сформулированное для последних двигателей FORD Duratorq TDCi евро 6. Интервал замены масла до 30.000 км. Температура изменения текучести масла - 45°C Щелочное число 7,7 (TBN)

ACEA C2-12 - FORD WSS-M2C950-A



SYNTH-C4 5W30

Полностью синтетическое моторное масло, которое превышает все последние спецификации для двигателей RENAULT, оснащенных системой очищения выхлопных газов при помощи сажевого фильтра (DPF) или катализатора (TWC). Интервал замены масла до 30.000 км Температура изменения текучести масла - 39°C Щелочное число 7.3 (TBN)

ACEA C4-12 - MB 226.51 - RENAULT RN 0720



ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ГИБРИДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

эти масла основаны на различных базовых маслах, таких как PAO (поли-альфа-олефины), сложноэфирные (эстеровые) масла или смесь этих базовых масел.



HYBRID-FS 0W20

Полностью синтетическое моторное масло, гарантирует высокий уровень экономии топлива в бензиновых легковых автомобилях, и это масло имеет отличные характеристики текучести при низких температурах. Интервал замены до 15.000 км, Температура изменения текучести масла - 48°C Щелочное число 8,1 (TBN)

ACEA A1/B1-12 - API SN - ILSAC GF-5

HYBRID-FS 5W20

Полностью синтетическое моторное масло, гарантирует высокий уровень экономии топлива в бензиновых легковых автомобилях, и это масло имеет отличные характеристики текучести при низких температурах. Интервал замены до 15.000 км, Температура изменения текучести масла - 45°C Щелочное число 7,9 (TBN)

ACEA A1/B1-12 - API SN - ILSAC GF-5



ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ЕЗДЫ ИЛИ

Эти масла основаны на различных базовых маслах, таких как PAO (поли-альфаолефины), сложноэфирные (эстеровые) масла и гидрокрекинговые базовые масла (HVI) или смесь этих базовых масел.



PURE SPORTS 10W60

Полностью синтетическое моторное масло, на эстеровой основе, гарантирующее самый высокий уровень защиты двигателя против износа в бензиновых и дизельных автомобилях. Это масло также идеально подходит для двигателей с системой очищения выхлопных газов при помощи сажевого фильтра (DPF). Интервал замены до 30.000 км Температура изменения текучести масла -39°C Щелочное число 7.4 (TBN)

API SN/CF - ACEA C3-12 - BMW M-engines - PORSCHE A40



PURE SPORTS 5W40

на эстеровой основе, гарантирующее самый высокий уровень защиты двигателя против износа в бензиновых и дизельных автомобилях. Это масло также идеально подходит для двигателей с системой очищения выхлопных газов при помощи сажевого фильтра (DPF). Интервал замены до 30.000 км Температура изменения текучести масла -42°C Щелочное число 7.4 (TBN)

API SN/CF - ACEA C3-12 - BMW Longlife-04
MB 229.31/226.5 - VW 502.00/505.00/505.01
GM DEXOS 2 - PORSCHE A40 - FORD M2C917-A
RENAULT RN0700/RN0710 - FIAT 9.55535-S2



PURE SPORTS 5W30

Полностью синтетическое моторное масло, на эстеровой основе, гарантирующее самый высокий уровень защиты двигателя против износа в бензиновых и дизельных автомобилях. Это масло также идеально подходит для двигателей с системой очищения выхлопных газов при помощи сажевого фильтра (DPF). Интервал замены до 30.000 км, Температура изменения текучести масла - 42°C Щелочное число 7.2 (TBN)

API SN - ACEA C3-12 - BMW Longlife-04
MB 229.51/229.52 - VW 502.00/505.00/505.01
GM DEXOS 2



RACING PLUS 10W60

Полностью синтетическое моторное масло, с высоким уровнем защиты двигателя от износа в бензиновых и дизельных автомобилях. Интервал замены до 20.000 км, Температура изменения текучести масла -39 °C Щелочное число 10.5 (TBN)

API SN/CF - ACEA A3/B4-12



RACING PLUS 5W50

Полностью синтетическое моторное масло, с высоким уровнем защиты двигателя от износа в бензиновых и дизельных автомобилях. Интервал замены до 20.000 км, Температура изменения текучести масла -39°C Щелочное число 10.5 (TBN)

API SN/CF - ACEA A3/B4-12 - MB 229.3
VW 500.00/505.00 - PORSCHE A40



ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА НЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С САЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ (DPF)

Эти масла сделаны на основе различных базовых масел, таких как PAO (поли-альфа-олефины) и гидрокрекингные базовые масла (XHVI) или смесь этих базовых масел.



VOLVO

SYNTH V 0W20 / 0W30

Полностью синтетическое моторное масло специально разработанное для новых двигателей VOLVO. Масла обладают отличными смазывающими характеристиками двигателя при низких температурах в бензиновых и дизельных автомобилях благодаря превосходной текучести при холодном старте. Интервала замены масла до 20.000 км, Температура изменения текучести масла -51 ° C & Щелочное число 10.0 (TBN) SAE

SAE 0W30 - API SL/CF - ACEA A5/B5-12 - VOLVO VCC 95200377

SAE 0W20 - ACEA A1/B1-12 - VOLVO VCC RBS0-2AE





SYNTH ECO 5W20 / 5W30

Полностью синтетическое моторное масло специально разработанное для новых двигателей VOLVO. Масла обладают отличными смазывающими характеристиками двигателя при низких температурах в бензиновых и дизельных автомобилях благодаря превосходной текучести при холодном старте. Интервала замены масла до 20.000 км, Температура изменения текучести масла -48 ° C & Щелочное число 8.1 (TBN)

SAE 5W20 - API SN - GM 4718M2 - GM DEXOS 1 ILSAC GF-5 - MS 6395 - FORD WSS-M2C945-A

SAE 5W30 - API SN-RC - GM DEXOS 1- ILSAC GF-5 CHRYSLER MS 6395 - FORD WSS-M2C945-A



SYNTH SX 0W20 / 0W30 / 0W40

Полностью синтетическое моторное масло, обладающие отличными смазывающими свойствами при низких температурах, и которое может быть использовано в бензиновых и дизельных автомобилях. Интервала замены масла до 20.000 км, Температура изменения текучести масла -48 ° C & Щелочное число 10.5 (TBN)

SAE 0W20 - API SN/RC - ACEA A1/B1 - ILSAC GF-5 CHRYSLER MS6395 - FORD M2C945-A/M2C946-A/M2C947-A

SAE 0W30 ACEA A3/B4-12 - API SN/CF - MB 229.3/226.5 VW 502.00/505.00 - BMW Longlife-01 - Renault RN0700

SAE 0W40 ACEA A3/B4-12 - API SN - BMW LONGLIFE-01 MB 229.3 - PORSCHE A40 - RENAULT RN 0700/0710 - VW 502 00/505 00



SYNTH SX 5W30 / 5W40

Полностью синтетическое моторное масло, обладающие отличными смазывающими свойствами при низких температурах, и которое может быть использовано в бензиновых и дизельных автомобилях. Интервала замены масла до 20.000 км, Щелочное число 8.1 (TBN) Температура изменения текучести масла -45°C [5W30] Температура изменения текучести масла -42°C Щелочное число 10.5 (TBN) [5W40]

SAE 5W40 - API SN/CF - ACEA A3/B4-12 - BMW Longlife-01 MB 229.3/226.5 - VW502.00/505.00 - OPEL-GM-LL-B-025 PSA B71 2296 - PORSCHE A40 - FIAT 9.55535-M2

SAE 5W30 API SN/CF - RENAULT RN 0700

SYNTH MF 5W30 / 5W20

специально разработанное для двигателей Ford. Это масло идеально подходит для последних 3-цилиндровых двигателей Eco-Boost 1.0. Интервала замены масла до 20.000 км Температура изменения текучести масла -45°C Щелочное число 10.1 (TBN) [5W30] Температура изменения текучести масла -39°C Щелочное число 7.6 (TBN) [5W20]

SAE 5W30 - API SL/CF - ACEA A1/B1-12 A5/B5-12 FORD WSS-M2C913C/D JAGUAR / LAND ROVER STJR.03.5003 - RENAULT RN 0700

SAE 5W20 - API SN - ACEA A1/B1-12 - FORD WSS-M2C948-B JAGUAR / LAND ROVER STJR.03.5004



ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА

MULTI-TEC +B4 10W40 / +B4 10W30

Полусинтетическое моторное масло применяемое в автомобилях с бензиновым и дизельным двигателями с непосредственным впрыском (Common Rail, HDI, CDI), этот продукт обеспечивает высокий уровень защиты двигателя от старения. Температура изменения текучести масла -39°C Щелочное число 8.0 (TBN) (+B4 10W40)

Температура изменения текучести масла -36°C Щелочное число 8.0 (TBN) (+B4 10W30)

10W40 API SL/CF - ACEA A3/B4-12 - MB 229.1 - VW 501.01/505.00

10W30 API SL/CF - ACEA A3/B4-12 - MB 229.1

MULTI-TEC + 10W40

Полусинтетическое моторное масло применяемое в автомобилях с дизельным двигателем, этот продукт обеспечивает высокий уровень защиты двигателя от старения. Температура изменения текучести масла -39°C Щелочное число 8.0 (TBN)

API SL/CF - ACEA A3/B3-04 - MB 229.1 - VW 505.00



МИНЕРАЛЬНЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА



PRO-TEC 15W40-20W50

15W40 Высококачественное минеральное моторное масло для использования в бензиновых, дизельных и газовых двигателях, применяемое в легковых автомобилях, внедорожниках, микроавтобусах и грузовиках. Температура изменения текучести масла -30°C Щелочное число 10.2 (TBN)
20W50 Температура изменения текучести масла -24°C API

API SJ/CG-4/CF - ACEA A3/B3-10/B4-08/E2 - MB 228.1/229.1
MAN M-3275-1 - VOLVO VDS - CAT TO-2 - ALLISON C4



PRO-TEC M 15W40

Экономически эффективное моторное масло для использования в бензиновых, дизельных и газовых двигателях, легковых автомобилей и микроавтобусах. Температура изменения текучести масла -36°C Щелочное число 12.6 (TBN)

API SF/CF-4 - ACEA E2/E1 - MIL 2104 E - CCMC D4/PD2



PRO-TEC M 20W50

Экономически эффективное моторное масло для использования в бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковых автомобилей и микроавтобусах. Температура изменения текучести масла -24°C Щелочное число 12.7 (TBN)

API SF/CD - ACEA E1 - MIL 2104 D /MIL-L-46152D



MULTI-TEC 15W40

Высококачественное минеральное моторное масло для использования в бензиновых, дизельных и газовых двигателях, с комплексным пакетом присадок имеющих отличные свойства защиты, а так же омывающие компоненты. Температура изменения текучести масла -30°C Щелочное число 10.2 (TBN)

API SL/CF - ACEA A3/B3-12 - MB 229.1



MULTI-TEC SN 20W50

Высококачественное минеральное моторное масло для использования в бензиновых, дизельных и газовых двигателях, с комплексным пакетом присадок имеющих отличные свойства защиты, а так же омывающие компоненты. Температура изменения текучести масла -24°C Щелочное число 10.2 (TBN)

API SF/CD - ACEA A3/B3-10, A3/B4-08 - MB 229.1

ardeca[®]



APPROVALS

MB 229.51



MB 229.52



BMW LONGLIFE 04



GM DEXOS 2



VW 504.00 / 507.00



VW 505.01

