

DYNAMIC MULTIMAX SE

SAE 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40

API CK-4/CI-4/SN

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО
ДЛЯ ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ,
РАБОТАЮЩИХ НА ДИЗЕЛЕ, БЕНЗИНЕ ИЛИ
ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

ОПИСАНИЕ

DYNAMIC MULTIMAX SE – универсальное синтетическое моторное масло, предназначенное как для газовых двигателей, так и для двигателей, работающих на дизеле или бензине. Изготовлено на основе синтетических базовых масел III группы, а также самого современного импортного пакета присадок, который содержит новейшие антиокислители, деактиваторы и каскадный пакет щелочных компонентов. Это обеспечивает максимальные эксплуатационные характеристики, соответствующие мировым стандартам и требованиям.

Данное масло идеально подходит для смешанных парков техники, позволяя унифицировать используемые смазочные материалы, оптимизируя складские запасы и исключая ошибки при выборе масла для заливки в разные типы техники.



ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- синтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- API CK-4/SN
- ACEA E7/E9
- CUMMINS CES 20092, 20086, 20085
- VOLVO VDS-4.5
- RENAULT RLD-4
- MACK EOS-4.5
- JASO DH-2
- DETROIT DIESEL 93K222
- CATERPILLAR ECF-3
- MAN M 3775
- IVECO
- DAF
- MB 228.51, MB 229.31
- MTU CAT. 2.1
- SINOTRUK
- SHAANXI
- FAW
- RENAULT RN 0700/0710
- VOLKSWAGEN 502.00/505.00
- GENERAL MOTORS LL-B-025
- PSA B71 2296
- PORSCHE A40
- ПАО «АВТОВАЗ»
- ОАО «УМЗ»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Высококачественные базовые компоненты сохраняют вязкость масла и снижают износ двигателя, позволяя увеличить интервалы замены до 50 000 км.
- + Исключает вероятность ошибок при выборе масла для различных типов техники, что нивелирует человеческий фактор при проведении технического обслуживания.
- + Эффективно устраняет проблемы, возникающие при кратковременном использовании низкого качества топлива.
- + Сохраняет свои свойства при экстремально высоких температурах, что особенно важно для современных высокопроизводительных двигателей.
- + Полностью синтетическая базовая основа обеспечивает легкий запуск и защиту двигателя при отрицательных температурах.
- + Снижает образование шлама и отложений, обеспечивая чистоту двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для двигателей, работающих на дизельном топливе и бензине, сжатом и сжиженном газе (CNG), природном газе (LNG), сжиженном нефтяном газе (LPG), пропане.
- Идеально подходит для парков смешанной техники с техникой разных годов выпуска, в том числе техники с большими пробегами.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC MULTIMAX SE SAE 5W-30	DYNAMIC MULTIMAX SE SAE 5W-40	DYNAMIC MULTIMAX SE SAE 10W-30	DYNAMIC MULTIMAX SE SAE 10W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	11,6	14,8	11,6	14,7
Вязкость динамическая при °С, мПа·с	ASTM D 5293	4800: при -30°С	5200: при -30°С	5800: при -25°С	6200: при -25°С
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	225	235	225	237
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45	-45	-42	-40
Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ 3900	851	853	851	854
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	157	158	152	153
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	0,9	0,9	0,9	0,9
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,5	8,5	8,5	8,5
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	11,2	10,2	11,2	10,1



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу необходимо сразу его смыть водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желателно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

9001:2015

ООО «Нефтесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
+7 (343) 344-31-85, www.oilway-lubricants.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 1. Ноябрь 2024 г.