

AGROTEC PRO LONG WAY

SAE 10W-40, 15W40

СВЕРХМОЩНЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА НОВЕЙШЕЙ КОНЦЕПЦИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЮЩИХ ВЫСОКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНТЕРВАЛАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЧИСТОТЕ ДВИГАТЕЛЯ.



ОПИСАНИЕ

AGROTEC PRO LONG WAY – современные высокоэффективные моторные масла с новой концепцией увеличенного интервала замены до 400 моточасов. Производятся на 100% из базовых масел 3 группы (HC Synthetic) без минеральных масел 1 и 2 группы.

AGROTEC PRO LONG WAY специально разработаны для современных дизельных двигателей, предъявляющих высокие требования к интервалу технического обслуживания и чистоте двигателя. AGROTEC PRO LONG WAY удовлетворяют требованиям американских и европейских производителей двигателей в одном моторном масле.

AGROTEC PRO LONG WAY обеспечивают высокую стабильность, устойчивость к окислению, усиленный запас TNB, хорошую чистоту поршня и поэтому может использоваться для увеличенных интервалов замены моторного масла до 400 моточасов.

Максимальная защита и производительность вашего двигателя с нашим продуктом, который не имеет равных на рынке.

ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- ACEA E4/E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- ALLISON C-4
- CUMMINS CES 20071/2/6/7/8
- DAF
- DEUTZ DQC III
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3275
- MTU DDC TYPE-2
- RENAULT RLD / RLD-2
- VOLVO VDS-3

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Быстрая смазка двигателя
- + Снижение расхода масла.
- + Снижает износ даже при низких температурах старта
- + Отличная чистота двигателя и поршня
- + Термостойкий
- + Защита от осадка и отложений
- + Уменьшенный расход топлива

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для тяжело нагруженных турбированных и атмосферных дизельных двигателей и двигателей с турбонаддувом, грузовых автомобилей, строительной и сельскохозяйственной техники.
- Большинство двигателей стандартов Euro-2,-3,-4,-5 без сажевых фильтров, а также двигателей Scania стандарта Euro-6.
- Подходит для широкого круга грузовых автомобилей и автобусов с современными экологически чистыми двигателями Mercedes-Benz и MAN.
- Смешиваются и совместимы с моторными маслами Oilway. Однако следует избегать смешивания с моторными маслами других производителей, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	AGROTEC PRO LONG WAY SAE 10W-40	AGROTEC PRO LONG WAY SAE 15W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	100.0	104.0
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	14.9	15.2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	235	235
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-38	-35
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 1298	0.85	0.86
Индекс вязкости	ASTM D 2270	156	154
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1.8	1.8
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2898	15.2	14.8
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	9.8	9.2
Вязкость при температуре 150 °С и высокой скорости (HTHS) не менее 3,5 мПа*с	ASTM D 4741	3,65	3,73



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 его необходимо сразу смыть его 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 желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



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

ООО «Нефлесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.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. Июнь 2023 г.