

Azimuth Synthetic 5W-30

Синтетическое моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей техники

Описание

Azimuth Synthetic 5W-30 - всесезонное полностью синтетическое моторное масло с увеличенным интервалом замены и высочайшими эксплуатационными свойствами для тяжело нагруженных дизельных двигателей. Обладает непревзойденными антиокислительными свойствами и обеспечивает превосходную защиту от износа, полирования цилиндров, образования отложений.

Применение

Azimuth Synthetic 5W-30 рекомендуется для увеличенного интервала эксплуатации в тяжело нагруженных дизельных двигателях с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR) без сажевых фильтров (DPF) с турбонаддувом и без него, отвечающих экологическим требованиям Евро V и ниже. Масло специально разработано для работы с высокосернистым дизельным топливом.

Соответствие требованиям

- | | |
|--------------|----------------------------|
| ☐ ACEA E4/E7 | ☐ IVECO 18-1804 CLASSE TFE |
| ☐ MB 228.5 | ☐ Scania LDF-3 |
| ☐ MAN M 3277 | ☐ Volvo VDS-3 |

Преимущества

- ☐ Увеличенный интервал замены снижает затраты на сервисное обслуживание;
- ☐ Превосходные низкотемпературные свойства;
 - Отличные моющие свойства за счет запаса щелочного числа;
 - Высокие диспергирующие свойства сохраняют оптимальное давление масла и предотвращают образование отложений на деталях двигателя.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	12,03
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	73,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160
Вязкость динамическая при минус 30°C, CCS, мПа*с(сП)	ASTM D 5293	5800
Температура вспышки, °C	ASTM D 93	210
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 44
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	16,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D 874	2,0
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,853

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации БатОйл.

Meets MAN requirements

