

Татнефть Pro Optima truck



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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий запас нейтрализующих свойств обеспечивает возможность увеличения интервала замены масла и снижение затрат на смазочный материал;
- Высокие моющие свойства предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонное синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API CI-4 ACEA E4/E7, разработанное на основе синтетических базовых масел VHV1, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 10W-40	SAE 5W-30	SAE 10W-30
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	14,4	11	11,4
2	Индекс вязкости	150	140	145
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	15	15	15
4	Массовая доля сульфатной золы, %	2,0	2,0	2,0
5	Температура застывания, °С	минус 47	минус 47	минус 47
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	232	232	232
7	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	9	9	9
8	Плотность при 20 °С, кг/м ³	862	848	853

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

ФАСОВКА



Соответствует требованиям:

- API CI-4
- ACEA E4/E7
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- MB 228.5
- MAN M3277/3377
- Deutz IV-10
- MTU Type 3.1
- Scania LDF-2/LDF-3

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

