



TAREX UHPD 15-W40 CJ-4

UHPD LOW SAPS МОТОРНОЕ МАСЛО

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA: E9/E6/E7
- API: CJ-4/CI-4+
- VOLVO: VDS-4/VDS-3
- IVECO: T2 E7
- JASO: DH-2
- SCANIA: LDF-LA
- RENAULT TRUCK RXD/RLD-3
- MTU: КАТЕГОРИЯ 2
- MB 228.51/228.31
- MAN: M3677
- MACK
- EO-O PREMIUM PLUS
- DEUTZ: DQC III-05
- DDC: 93K218
- CUMMINS: CES 20081/77/72/71
- CAT: ECF-2/ECF-3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полусинтетическое моторное масло для использования в турбодизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов и промышленных двигателей с низким содержанием сульфатированной золы, фосфора и серы. Масло спроектировано с учетом требований к долговечности основных производителей двигателей и обеспечивает защиту в течение длительного периода времени.

Обеспечивает смазку современных, высокопроизводительных двигателей с низким уровнем выбросов, используемых в тяжелых условиях. Это моторное масло разработано с использованием высокоочищенных базовых масел, которые обеспечивают отличную низкотемпературную текучесть, сохранение вязкости при высокой температуре и контроль летучести.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обеспечивает смазку современных, высокопроизводительных двигателей с низким уровнем выбросов, используемых в тяжелых условиях. Это моторное масло разработано с использованием высокоочищенных базовых масел, которые обеспечивают отличную низкотемпературную текучесть, сохранение вязкости при высокой температуре и контроль летучести.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противоизносные свойства с полировкой отверстий и защитой от коррозии
- Хорошие низкотемпературные свойства
- Обеспечивает более низкий расход масла за счет борьбы с поршневыми отложениями
- Помогает поддерживать длительный срок службы двигателя и масла
- Обеспечивает длительные интервалы замены масла за счет борьбы с загрязнениями

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C г/см ³	ASTM D 1298	0.882
Вязкость при 40°C cSt	ASTM D 445	110-115
Вязкость при 100°C cSt	ASTM D 445	14,5-15,5
Индекс вязкости мин.	ASTM D 2270	136
Температура вспышки °C	ASTM D 92	229
Температура застывания °C	ASTM D 97	-37
Щелочное число мгКОХ/г	ASTM 2896	10,5
Зольность сульфатная, масса %	ASTM D874	0,9

Вышеуказанные значения являются типичными значениями продуктов и могут варьироваться в зависимости от каждой партии.