



Масло моторное KANSLER DIESEL SAE 10W-40 API: CI-4/SL

СМАЗОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Описание

Моторное масло с очень высокими эксплуатационными свойствами, специально созданное для обеспечения исключительной защиты современных высокомоментных дизельных двигателей, работающих в тяжелонагруженных дорожных и внедорожных машинах.

Производится на основе высококачественных базовых масел с отлично сбалансированной системой присадок для повышенного противодействия загустеванию масла вследствие накопления сажи и действия высоких температур, а также для обеспечения исключительной защиты от окисления, коррозии и образования высокотемпературных лаковых отложений.

Свойства

- Передовой очищающий комплекс присадок гарантирует полную чистоту деталей двигателя. Исключительная диспергирующая способность, масло рекомендуется для двигателей, оборудованных системами рециркуляции выхлопных газов (EGR).
- В зависимости от условий обслуживания и типа двигателя EURO 3, EURO 4 или EURO 5, данный продукт может позволить увеличить периоды замены масла.
- Отлично подходит для смешанных автопарков машин с бензиновыми и дизельными двигателями, и легковыми машинами.
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства.
- Стабильность к сдвигу, сохранение класса вязкости.

Соответствует:

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- MB 228.3
- MTU Тип 2
- MAN 3275
- CUMMINS CES 20077/20076
- VOLVO VDS-3
- DEUTZ DQC III-10
- MACK EO-N
- CATERPILLAR ECF-2
- DETROIT DIESEL DDC 93K215
- RENAULT RLD-2/RLD

Технические характеристики

	Единица измерения	Метод	Значение
Степень вязкости			10W-40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,873
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	14,6
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	90
Вязкость при -25°C	сП	ASTM D 5293	7000 max
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	150
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	225
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-42
Общее щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	10
Зольность сульфатная	в % по весу	ASTM D 874	1,3
Оценка стабильности масла с использованием насос-форсунки Bosch: Вязкость при 100° C после теста на износ, 90 циклов	сСт	CEC L-14-A-93	12,5 min

Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в «Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами». Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.