

Техническое описание

AVENO HC-SHPD DIESEL 10W-40

Artikel Nr.: 0002-000098

(3012205)

Описание

AVENO HC-SHPD DIESEL 10W-40 высококачественное полусинтетическое всесезонное моторное масло для тяжело нагруженных дизельных и турбодизельных двигателей, а также бензиновых двигателей.

AVENO HC-SHPD DIESEL 10W-40 обладает хорошей прокачиваемостью при низких температурах. Быстро проникает в критические узлы смазывания, обеспечивая

снижение износа при холодном старте (в период прогрева). Гарантирует высокую чистоту двигателя.

AVENO HC-SHPD DIESEL 10W-40 обеспечивает возможность удлинённых интервалов замены согласно требованиям автопроизводителя и высокую защиту от износа при низком расходе масла и топлива.

Область применения

AVENO HC-SHPD DIESEL 10W-40 наилучшим образом подходит для смешанного парка автомобилей.

AVENO HC-SHPD DIESEL 10W-40 применяется для двигателей, которым предписано применение масла

соответствующих спецификаций. Следуйте рекомендациям автопроизводителя и производителя двигателя

Классификации и спецификации

AVENO HC-SHPD DIESEL 10W-40 соответствует следующим требованиям и спецификациям:

⇒ API CI-4 / SL

⇒ ACEA B3 / B4, E7

Допуски:

MB-Freigabe 228.3, MB-Freigabe 229.1, MAN M3275-1, VOLVO VDS-3, RENAULT VI RLD-2, MACK EO-N, лицензировано: API CI-4 / SL

Выполняет требования:

VW 500 00, 505 00, Voith Retarder B, MAN M 3275-1, DEUTZ DQC III-10, Caterpillar TO-2, Mack EO-N Plus, Allison C-4, MTU Type 2, Global DHD-1

Преимущества и свойства

AVENO HC-SHPD DIESEL 10W-40 обеспечивает:

- ⇒ Очень хорошие детергентные и диспергирующие свойства
- ⇒ Высокую устойчивость к окислению и старению
- ⇒ Защиту от износа

- ⇒ Хорошие свойства при «холодном» старте
- ⇒ Удлиненные интервалы замены

Технические характеристики

Параметр	Показатели	Ед.изм.	Метод
Цвет	Желто-коричневый		визуально
Плотность при 15°C	863	кг/м ³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при -25°C	<7000	mPas	DIN 51 377
Вязкость при 40°C	92,0	мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Вязкость при 100°C	14,2	мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	155		DIN ISO 2909
Температура вспышки (СОС)	214	°C	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	-39	°C	ASTM D 7346
Общее щелочное числоTBN	11	mg KOH/g	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	1,3	%	DIN 51575

С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.
30.03.18

Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH
Freesendorfer Weg 4
17509 Lubmin
Tel.: +49 (0) 38354 179530
Fax: +49 (0) 38354 179579



С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.
30.03.18