

Техническая информация о продукте

HESSOL DIMO SAE 10W-40 **Hochleistungsmotorenöl**



высокоэффективное моторное масло

Made in Germany
обработано: 10/2011

Описание продукта

HESSOL DIMO SAE 10W-40 выполняет экстремальные требования, предъявляемые к моторным маслам для нового поколения дизельных двигателей Euro III.

Повсеместное совершенствование конструкции двигателей гарантирует соблюдение стандарта на токсичность выбросов Euro III при использовании топлива с содержанием серы <0,05%. Ведущие производители безрельсовых транспортных средств для перевозки грузов, пассажиров и для нетранспортных работ сформулировали необходимые требования к моторным маслам и специфицировали их в своих допусках.

HESSOL DIMO SAE 10W-40 выполняет и превосходит все требования спецификаций для турбодвигателей грузовых автомобилей, автобусов и прицепов.

- особенно подходит для дизельных двигателей поколения Euro II и Euro III с сроком замены масла > 100.000 км (у грузовых автомобилей и автобусов дальнего сообщения)
- для всех дизельных двигателей с высоким наддувом и охлаждением наддувочного воздуха безрельсовых транспортных средств для перевозки грузов, пассажиров и нетранспортных работ

HESSOL DIMO SAE 10W-40 имеет лицензии:

- MB-approval 228.5
- Deutz DQC III-10
- MAN M 3277

Выполняет требования:

- ACEA E4/E7; API CF
- MTU oil category 3; Volvo VDS-3; Scania LDF-2, Renault RXD, DAF и других производителей грузовых автомобилей и автобусов

Применение

Высокоэффективное моторное масло **HESSOL DIMO SAE 10W-40** превосходно выполняет высокие технические требования к смазочным материалам для нового поколения двигателей безрельсовых транспортных средств для перевозки грузов, пассажиров и нетранспортных работ Euro II и Euro III.

Высокотехнологичный продукт для дизельных двигателей класса SAE 10W-40 является первоклассным UHPD (Ultra High Performance Diesel) маслом с хорошими антифрикционными свойствами, созданным на основе специально подобранных синтетических базовых масел и высококачественных рафинатов минерального масла в комбинации с большим процентным содержанием высокоэффективных присадок нового образца.

HESSOL DIMO SAE 10W-40 гарантирует превосходные специфичные свойства в следующих областях:

- детергентно-дисперсионные свойства
- защита от износа и уменьшение трения
- вязкостно-температурные свойства
- термическая и окислительная устойчивость

Приведенные выше данные соответствуют состоянию науки и техники на момент их разработки, возможны изменения. Они не представляют собой спецификацию на данный продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний.
Подробная информация по запросу.

HESSOL LUBRICATION GmbH – Straße zur Linde 19 a – D-06237 Spergau

Tel/Fax +49 (0) 34446 - 33799

www.hessol-lubrication.de

e-Mail: hessol@hessol-lubrication.de

Техническая информация о продукте

HESSOL DIMO SAE 10W-40 Hochleistungsmotorenöl



Made in Germany
обработано: 10/2011

высокоэффективное моторное масло

- низкая склонность к испарению
- защита от коррозии
- совместимость с эластомерами
- загрязнение окружающей среды

Hessol DIMO SAE 10W-40 гарантирует при экстремально удлиненных интервалах замены масла:

- отличную чистоту двигателя и превосходную механическую и коррозионную защиту от износа
- очень хорошие пусковые качества холодного двигателя и при его прогреве, также при низких внешних температурах
- легкий пуск двигателя благодаря оптимальным реологическим свойствам и уменьшению трения в подвижных деталях двигателя
- превосходная стабильность к старению гарантирует надежную смазку при любом режиме работы
- уменьшение обусловленного смазочным материалом выброса вредных веществ благодаря специфическому подбору сырья

Превосходно подходит для RME-применения (биодизель). Обратите внимание на уменьшение вдвое сроков замены масла согласно предписаниям производителя транспортного средства!

Поставка

Поставка осуществляется преимущественно в бочках и 20-литровых канистрах.

Технические параметры

Признак			Dimo SAE 10W-40	Испытание по DIN
Класс SAE	J 300		10W-40	ASTM
ACEA			E4/E7	
API			CF	
Плотность	при 15°C	кг/м ³	866	DIN 51757
Кинематическая вязкость	при 100°C	мм ² /с	13,2	DIN ISO 51562-1
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига	при 150°C	мПас	> 3,5	CEC-L-36-A-97
Индекс вязкости			160	DIN ISO 2909
Прокачиваемость		°C	до -30	ASTM D 4684
Температура вспышки	COC	°C	220	DIN EN 2592
Температура застывания		°C	-40	DIN ISO 3016
TBN		мг KOH/г	15,0	DIN ISO 3771
Потери от испарения		%	< 13,0	DIN 51581

Приведенные выше данные соответствуют состоянию науки и техники на момент их разработки, возможны изменения. Они не представляют собой спецификацию на данный продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний.
Подробная информация по запросу.

HESSOL LUBRICATION GmbH – Straße zur Linde 19 a – D-06237 Spergau

Tel/Fax +49 (0) 34446 - 33799

www.hessol-lubrication.de

e-Mail: hessol@hessol-lubrication.de