

MEDOS 650

Высокопроизводительное SHPD моторное масло для дизельных двигателей грузовых автомобилей и автобусов

**120044/12.09
Вер. 0**

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

MEDOS 650 15W40 – SHPD моторное масло для высоконагруженных дизельных моторов и специально разработано для соответствия самым высоким требованиям дизельных 4-тактных двигателей с турбонаддувом для грузового и общественного транспорта.

Medos 650 15W40 особенно рекомендуется для двигателей с низким уровнем выбросов в соответствии с нормами EURO III.

Medos 650 15W40 подходит для систем смазки дизельных двигателей при условии использования дизельного топлива с низким содержанием серы, в основном соответствует требованиям спецификаций API CH-4 и/или CI-4 при различных условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкий диапазон индекса вязкости SAE 15W40 особенно подходит для двигателей с повышенный расходом масла;
- позволяет удлиненный до 40000 км интервал между заменами, при условии аналитического контроля качества масла;
- широкий диапазон индекса вязкости обеспечивает исключительную смазку двигателя в любых климатических условиях и отличную защиту от явления "зеркала стенок цилиндров".

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

ACEA A3/B3/E5/E7, API CH4/CI4/SL, ALLISON C4, CAT ECF 1, Cummins 20076, GLOBAL DHD-1, MAN 3275, MB 228.3, MTU-category 2, RVI RLD, SCANIA LDF, Volvo VDS 3

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Класс SAE	-		15W40
Плотность при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	875
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	115
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,5
Индекс вязкости	-	NFT 60136	127
Динамическая вязкость при -10°C	mPa.s	ASTM D 2602	3180
Температура вспышки (PMCC)	°C	ASTM D 92	224
Температура застывания	°C	NFT 60105	-30
Потери на испарение	% веса	CEC-L-40-T-87	8,2
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	1,5
Базовое число (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7

Средние значения приведены только для информации.