

VEEDOL MAX-PRO PLUS 10W-40

Описание

Veedol Max-Pro Plus 10W-40 — дизельное моторное масло высшего стандарта качества, созданное на основе комбинации совершенно особенных базовых масел и современного пакета присадок, что позволяет получить свойства:

- очень высокие моющие свойства, минимизирующие отложения в горячей зоне двигателя
- очень сильно выраженная диспергирующая способность, предотвращающая образование осадка и шлама
- мощная защита от износа, коррозии и вспенивания
- высокий и стабильный индекс вязкости
- низкий уровень зольности
- идеально для моделей с увеличенным интервалом замены масла

Применение

Veedol Max-Pro Plus 10W-40 — специально создано для дизельных двигателей, эксплуатируемых круглогодично в предельно тяжелых условиях. Идеально подходит для двигателей экологического класса EURO 4 и 5 в сочетании с низкосернистым дизельным топливом. А также подходит для так называемых двигателей с системой рециркуляции отработанных газов независимо от наличия сажевых фильтров. Это моторное масло разработано с учетом требований производителей для использования в оборудовании с большими интервалами замены масла и предотвращения полировки (износа) стенок цилиндров.

Характеристики

API CI-4	Соответствует требованиям:
ACEA E4-12, E7-12	Mack EO-N
MB-Approval 228.5	MTU Type 3
MAN M 3377/M 3277	Deutz IV-10
	Mack EO-M Plus
Соответствует требованиям:	Cummins CES 20078
Volvo VDS-3	Global DHD-1
Renault VI RLD-2, RXD	Detroit Diesel 93K215

Типичные значения

Плотность при 15 °С, кг/л	0,865
Вязкость при -25 °С, мПа·с	6350
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	95,90
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,00
Индекс вязкости	148
Температура вспышки по Кливленду, °С	226
Температура застывания, °С	-36
Общее щелочное число, мг КОН/г	12,6
Сульфатная зольность, %	1,47

Veedol International B.V.

Kabelweg 21 | 1014 BA | Amsterdam | The Netherlands | Tel: +31(0)20-3584607 | Fax: +31(0)20-3313266

™ Registered trademark of Veedol International UK

The data mentioned in this product information sheet is meant to enable the reader to orient himself about the properties and possible applications of our products. Although this overview is composed with all possible carefulness on the stated date, the composer does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors. The reader is advised, specially for critical applications, to make the final product-choice in consultation with the supplier. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification.