

VEEDOL DIESEL STAR FLEET HS 10W-40

Описание **Veedol Diesel Star Fleet HS 10W-40** — моторное масло для дизельных двигателей последнего поколения, изготовленное на основе первоклассных селективно очищенных базовых масел с добавлением тщательно сбалансированных по составу присадок.

Применение **Veedol Diesel Star Fleet HS 10W-40** — предназначено для дизельных и бензиновых двигателей (как турбированных, так и атмосферных), которые эксплуатируются круглогодично в самых тяжелых условиях. Это масло имеет высокое щелочное число, поэтому подходит для топлива с относительно высоким содержанием серы. Diesel Star Fleet HS 10W-40 специально разработано для увеличения интервала между заменами масла и предотвращения полировки (износа) стенок цилиндров двигателей. Подходит для двигателей экологического класса EURO 4 и 5.

Характеристики

API CI-4/SL
ACEA A3/B4-12, E7-12
Соответствует требованиям:
MB 228.3/229.1
MAN M 3275, Volvo VDS-3
Renault VI RLD/RLD-2, MTU Type 2
Cummins CES 20076/20077/20078
Mack EO-N/EO-M Plus
Global DHD-1
Cat ECF-1-a/ECF-2
Deutz DQC III-10
Detroit Diesel 93K215
ZF TE-ML 07C

Типичные значения	Плотность при 15 °С, кг/л	0,867
	Вязкость при -25 °С, мПа·с	5800
	Вязкость при 40 °С, мм ² /с	85,81
	Вязкость при 100 °С, мм ² /с	13,80
	Индекс вязкости	156
	Температура вспышки по Кливленду, °С	222
	Температура застывания, °С	-39
	Общее щелочное число, мг КОН/г	10,7
	Сульфатная зольность, %	1,36

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.