



PHI OIL Motodor S3 Silver 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ACEA E4/E7, SCANIA LDF-3, MB 228.5, MAN M 3277

PHI OIL GmbH
Unterechingerstraße 2
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
Tel +43 (6272) 20 121-0
Fax +43 (6272) 20 121-21
E-Mail office@phi-oil.com
www.phi-oil.com

PHI OIL Motodor S3 Silver 10W-40 — синтетическое моторное масло премиального качества с добавлением инновационного пакета присадок. Такое сочетание придает продукту следующие превосходные свойства:

Преимущества

- Чрезвычайно высокий моющий эффект, практически полностью исключая образование нагара в камере сгорания
- Благодаря отличной диспергирующей способности PHI OIL Motodor S3 Silver 10W-40 в значительной степени предотвращает образование холодного шлама и отложений в масляном поддоне двигателя. Поршни, уплотнительные кольца и канавки остаются чистыми.
- Оптимальная защита от коррозии, окисления и образования шлама
- Наилучшая защита от износа поршневых колец, стенок цилиндров и подшипников
- Устойчивые к сдвигу активные ингредиенты обеспечивают высокий и стабильный индекс вязкости

Применение

Данное энергосберегающее моторное масло было специально разработано для дизельных двигателей, работающих в самых тяжелых условиях эксплуатации в любое время года. PHI OIL Motodor S3 Silver 10W-40 отлично подходит для двигателей ЕВРО 4, 5 и 6, работающих на дизельном топливе разного вида, а также для двигателей с системами снижения вредных выбросов или без них.

Спецификации и допуски

ACEA E4, E7 API CI-4 Scania LDF-3

Рекомендовано PHI OIL

Renault VI RLD-2	DAF (ACEA E4)	MB 228.5
Volvo VDS-3	Mack EO-N, EO-N-PP-03	MAN M3277
Deutz DQC IV-18	MTU MTL 5044 Typ 3	Voith Retarder Typ B
Cummins CES 20077, 20078		

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	865	Индекс вязкости		155
Вязкость при -25 °C	мПа•с	6 000	Температура вспышки °C		>220
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	97,3	Температура застывания °C		-45
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	14,4	Щелочное число	мг КОН/г	15,9

passionate about performance