



PHI OIL Motodor Bronze 15W-40

ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА

ACEA E7, API CI-4/SL, MB 228.3, Cummins CES 20078

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 Bronze 15W-40 — высококачественное моторное масло на основе высокоочищенных базовых масел с добавлением современного пакета присадок. Содержит пакет противоизносных, мощных, антиокислительных и антикоррозионных присадок.

Преимущества

- Высокий моющий эффект, практически полностью исключая образование нагара в камере сгорания
- Благодаря отличной диспергирующей способности в значительной степени предотвращается образование холодного шлама и отложений в двигателе и масляном поддоне.
- Оптимальная защита от коррозии, окисления и пенообразования
- Устойчивые к сдвигу активные ингредиенты обеспечивают высокий и стабильный индекс вязкости
- Низкая сульфатная зольность
- Защита от износа поршневых колец, стенок цилиндров и подшипников

Применение

PHI OIL Motodor Bronze 15W-40 — универсальное всесезонное моторное масло для безнаддувных и наддувных бензиновых и дизельных двигателей, работающих в любых (даже самых тяжелых) условиях эксплуатации. Может использоваться, если производителем двигателя допускаются увеличенные интервалы замены масла. Новая технология присадок обеспечивает защиту двигателя при использовании топлива с повышенным содержанием серы. PHI OIL Motodor Bronze 15W-40 подходит для использования в двигателях Euro IV и V.

Спецификации и допуски

ACEA E7	MB 228.3	Volvo VDS-3	Global DHD-1
API CI-4/SL	Deutz DQC III-18	MAN M 3275-2	Detroit Diesel 93K215
Cat ECF-1a, ECF-2	MTU Typ 2	Cummins CES 20076, 20077, 20078	
Jaso DH-1	Renault VI RLD/RLD-2	Mack EO-N	

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	883	Температура вспышки	°C	235
Вязкость при -20 °C	мПа·с	6 300	Температура застывания	°C	-39
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	109,0	Щелочное число	мг KOH/г	11,4
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	14,5			
Индекс вязкости		136			

passionate about performance