



# PHI OIL Motodor EQ Silver 10W-40

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

API CI-4, ACEA A3/B4, E7, MB 228.3, MAN M 3275-1

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 EQ Silver 10W-40 — очень качественное полусинтетическое всесезонное легкотекучее моторное масло. Тщательно подобранные базовые масла и хорошо подобранные присадки придают этому продукту следующие превосходные свойства:

## Преимущества

- Чрезвычайно 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 — поршни, 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
- Низкая сульфатная зольность
- Экономия топлива

## Применение

Универсальное всесезонное моторное масло для безнаддувных и наддувных бензиновых и дизельных двигателей (легковых автомобилей, микроавтобусов и строительной техники), работающих в очень тяжелых условиях эксплуатации.

## Спецификации и допуски

API CI-4	MB 228.3	Allison C-4	Volvo VDS-3
ACEA A3/B4, E7	MAN M3275-1	Deutz DQC III-10	Mack EO-N
Global DHD-1	JASO DH-1	Renault VI RLD-2	
Cummins CES 20077, 20078			

## Рекомендовано PHI OIL

MTU MTL 5044 Typ 2      Detroit Diesel DDC 93 K 215      MB 229.1

## Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	871	Температура вспышки	°C	228
Вязкость при -25 °C	мПа•с	6 080	Температура застывания	°C	-42
Вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	96,8	Щелочное число	мг КОН/г	10,6
Вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,6	Сульфатная зольность	%	1,35
Индекс вязкости		157			

*passionate about performance*