



Approval Volvo  
Print

MSDS, eng

## PEMCO DIESEL G-7 UHPD 10W-40 Blue API CK-4

PEMCO DIESEL G-7 UHPD 10W-40 Blue – моторное масло UHPD на синтетической основе, разработано для высоконагруженных турбированных дизельных двигателей, работающих в тяжелых режимах, соответствующих стандартам EURO III, IV, V и EURO 6 оборудованных сажевыми фильтрами (DPF) и трехкомпонентными каталитическими нейтрализаторами (SCR) и специальными системами дожига (EGR). Рекомендуется использовать в европейских, американских и японских дизелях нового поколения, использующих низкосернистое топливо. Обладает высоким запасом моюще-диспергирующих свойств, обеспечивая исключительную чистоту деталей двигателя и минимальный износ стенок цилиндра. Способствует экономичной работе двигателя. Малозольный пакет присадок (LOW SAPS) с низким содержанием серы, сульфатной золы, фосфора, защищает системы снижения токсичности отработавших газов и продляет срок их службы. Может использоваться для применения в двигателях, работающих на сжатом природном газе (CNG). Благодаря новому стандарту для моторных масел VOLVO VDS-4, интервал замены смазочного материала может быть увеличен до 100000 км или 1 года эксплуатации, что позволяет значительно снизить издержки на техническое обслуживание и ремонт.

### Продукт имеет допуски / соответствует спецификациям / продуктам

TYPE Truck Engine Oil  
SAE 10W-40  
API CK-4  
ACEA E6/E7/E9-16  
JASO DH-2  
CATERPILLAR ECF-3  
CATERPILLAR ECF-2  
CUMMINS CES 20081  
DETROIT DIESEL 93K218  
DEUTZ DQC IV-10 LA  
MACK EO-O Premium Plus  
MAN M 3477  
MAN M 3271-1  
MB 228.31  
MB 228.51  
MTU Type 3.1  
RENAULT RLD-3  
SCANIA Low Ash  
VOLVO VDS-4

### Характеристика продукта

Свойство	Метод	Единица	Результат
Вязкость при 100°C	D 445	CSt	13,27
Вязкость при 40°C	D 445	CSt	83,94
Динамическая вязкость при -25°C	D 5293	CP	5297
Индекс вязкости	D 2270		160
Температура вспышки COC	D 92	°C	224
Температура застывания	D 97	°C	-42

Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Показатели могут варьироваться в пределах допустимой нормы.

### Объём

10L (PM0707-10)  
20L (PM0707-20)  
60L (PM0707-60)  
208L (PM0707-DR)  
1000L (PM0707-IBC)