

Информация о продукте VM.10.10

17-05-2025

VatOil UHPD Plus 15W-40

Описание

UHPD Plus 15W-40 – высококачественное масло для двигателей, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Обладает следующими свойствами:

- очень высокая моющая способность;
- очень высокая диспергирующая способность;
- высокий стабильный индекс естественной вязкости;
- низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы (Low-SAPS);
- высокая степень защиты от износа.

Назначение

UHPD Plus 15W-40 подходит для мощных дизельных двигателей с системой рециркуляции отработавших газов (как с дизельным сажевым фильтром (DPF), так и без него), которые эксплуатируются в самых тяжелых условиях круглый год. UHPD Plus 15W-40 – моторное масло с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low-SAPS). Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,877
Вязкость при -20 °С, мПа·с	5400
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	108,00
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,80
Индекс вязкости	143
Температура вспышки по Кливленду, °С	240
Температура застывания, °С	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	9,7
Сульфатная зольность, %	0,99

Доступные упаковки

50492

Банка емкостью 5 л



50155

Банка емкостью 20 л



50156

Бочка емкостью 60 л



50157

Бочка емкостью 210 л