

Информация о продукте VM.20.12

30-04-2024

VatOil ProTech 15W-40

Описание

ProTech 15W-40 – современное универсальное моторное масло. Изготовлено из высококачественных базовых масел селективной очистки и современных присадок, которые обеспечивают следующие свойства:

- высокая моющая и диспергирующая способность
- высокая стойкость к окислению
- надежная защита от износа
- надежная защита от коррозии и вспенивания
- высокий стабильный индекс вязкости
- низкая испаряемость

Назначение

ProTech 15W-40 подходит для применения в турбированных и атмосферных бензиновых и дизельных двигателях, а также в двигателях на сжиженном нефтяном газе для легковых автомобилей и фургонов. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,865
Вязкость при -20 °С, мПа·с	2800
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	88,90
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	13,50
Индекс вязкости	135
Температура вспышки по Кливленду, °С	230
Температура застывания, °С	-27
Общее щелочное число, мг КОН/г	10,3
Сульфатная зольность, %	1,31

Доступные упаковки



50794
1 L bottle



50795
4 L can



50796
5 L can



50868
Банка
емкостью 20 л



50869
Бочка
емкостью 60 л



50909
Бочка
емкостью 200 л



50870
Бочка
емкостью 210 л

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.