



Информация о продукте 01.40.09

16-07-2017

Hesar 0W-40

Описание

Hesar 0W-40 — современное, полностью синтетическое моторное масло премиум-класса. Сверхнизкая вязкость и современные присадки задали новый стандарт моторных масел со следующими свойствами:

- снижение расхода топлива (до 4 %) и очень низкий расход масла: высокая экономическая эффективность; отсутствие необходимости доливки
- беспроблемный холодных запуск
- сохранение прочной смазывающей пленки даже в очень суровых условиях эксплуатации: высокий уровень технической надежности
- высочайшая очищающая способность и совместимость с каталитическими нейтрализаторами: низкий уровень токсичных выбросов
- эффективная защита двигателя от износа: большой срок службы движущихся узлов и деталей
- идеально для современных моделей с увеличенным интервалом замены масла: дополнительная надежность

Назначение

Hesar 0W-40 – универсальное полностью синтетическое моторное масло для всех турбированных бензиновых и дизельных двигателей с непосредственным и предкамерным впрыском топлива. Hesar 0W-40 можно использовать в автомобилях и фургонах, масла для которых должны соответствовать указанной в паспорте безопасности спецификации.

Характеристики

ACEA A3/B4-12

API SN

MB 229.3/229.5

BMW Longlife-01

VW 502.00/505.00

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

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 °C, кг/л	0,845
Вязкость при -35 °C, мПа·с	5900
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	76,90
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	13,50
Индекс вязкости	180
Температура вспышки по Кливленду, °C	226
Температура застывания, °C	-54
Общее щелочное число, мг KOH/г	10,1
Сульфатная зольность, %	1,09
Летучесть по Noack, %	9,9
Содержание магния, мг/кг	0
Содержание молибдена, мг/кг	0

Доступные упаковки

02226
Бутылка
емкостью 1 л



35136
Банка емкостью
4 л



02343
Банка емкостью
5 л



57019
Ведро емкостью
20 л



12176
Бочка емкостью
60 л



12272
Бочка емкостью
208 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.