



Информация о продукте 01.30.77

20-04-2024

Armado Synth LSP Ultra 10W-40

Описание

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 — дизельное топливоэкономичное моторное масло высшего качества, изготовленное на основе технологии новейших присадок в сочетании с очень специализированными базовыми маслами. Это обеспечило следующие свойства этого моторного масла:

- очень высокие диспергирующие и моющие свойства
- низкая склонность к образованию твердых частиц: повышение срока службы сажевого фильтра
- очень высокая стойкость к коррозии и пенообразованию
- естественный высокий индекс вязкости
- низкий уровень сульфатной зольности и низкое содержание фосфора и серы (Low SAPS)
- очень высокая износостойкость: значительное снижение износа поршневых колец и стенок цилиндров
- снижение расхода топлива
- снижение затрат на техническое обслуживание

Назначение

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 — топливоэкономичное смазочное масло для дизельных двигателей, которые эксплуатируются в самых тяжелых условиях круглый год. Этот продукт идеально подходит для двигателей экологического класса EURO 4, EURO 5 и EURO 6, в сочетании с низкосернистым дизельным топливом. Это моторное масло подходит для двигателей, как оснащенных, так и не оснащенных сажевыми фильтрами и каталитическими нейтрализаторами. Это моторное масло относится к группе смазочных веществ Low SAPS.

Характеристики

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

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	0,868
Вязкость при -25 °C, мПа·с	6150
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	98,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	14,30
Индекс вязкости	150
Температура вспышки по Кливленду, °C	224
Температура застывания, °C	-39
Общее щелочное число, мг KOH/г	9,8
Сульфатная зольность, %	0,98
HTHS, мPa.s	4,00
Летучесть по Noack, %	10,7

Доступные упаковки

35330 Банка емкостью 5 л	37543 Пакет в ящике, 15 л	32903 20 L Bag in Box	35331 Ведро емкостью 20 л	35332 Бочка емкостью 60 л	32197 Бочка емкостью 200 л	35333 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.