



Информация о продукте 01.30.55

07-07-2025

Armado Synth LSP 10W-40

Описание

Armado Synth LSP 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 моющие свойства, минимизирующие отложения в горячей зоне двигателя
- очень сильная диспергирующая способность, предотвращающая образование шлама
- очень высокая стойкость к коррозии и пенообразованию
- естественный высокий индекс вязкости
- низкий уровень сульфатной зольности и низкое содержание фосфора и серы (Low-SAPS)
- высокая износостойкость, значительно снижающая износ поршневых колец и стенок цилиндров
- снижение расхода топлива

Назначение

Armado Synth LSP 10W-40 – топливоэкономичное смазочное масло, специально разработанное для дизельных двигателей, эксплуатируемых в самых тяжелых условиях круглый год. Идеально подходит для двигателей экологического класса EURO 4 и 5 в сочетании с низкосернистым дизельным топливом. Это моторное масло также подходит для так называемых двигателей с системой рециркуляции отработанных газов независимо от наличия сажевых фильтров. Это моторное масло относится к группе смазочных веществ Low SAPS.

Характеристики

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	0,866
Вязкость при -25 °C, мПа·с	5810
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	98,20
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	14,70
Индекс вязкости	156
Температура вспышки по Кливленду, °C	246
Температура застывания, °C	-36
Общее щелочное число, мг KOH/г	10,1
Сульфатная зольность, %	1,00
HTHS, мPa.s	4,07
Летучесть по Noack, %	8,6

Доступные упаковки

37515
Пакет в ящике,
15 л



35873
Банка емкостью
20 л



33153
Бочка емкостью
60 л



34212
Бочка емкостью
200 л



33155
Бочка емкостью
208 л



33812
1000 L IBC

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.