



Информация о продукте 01.50.13

17-05-2025

Agrisynth LSP 10W-40

Описание

Agrisynth LSP 10W-40 — синтетическое моторное масло премиум-класса, специально разработанное для последнего поколения тяжелых дизельных двигателей тракторов и землеройно-транспортных машин. Специальные технологии присадок с низким уровнем сульфатной зольности и содержанием фосфора и серы (Low SAPS) в сочетании с высококачественными базовыми маслами гарантируют следующие преимущества этого продукта:

- низкий уровень сульфатной зольности и низкое содержание фосфора и серы, что делает этот продукт пригодным для двигателей с системами доочистки выхлопных газов
- снижение расхода топлива
- отличные чистящие свойства, в результате чего образование отложений, шлама и твердых частиц сведено к минимуму
- высокий уровень защиты от износа
- очень высокая стойкость к окислению и коррозии

Назначение

Agrisynth LSP 10W-40 – моторное масло Low SAPS премиум-класса для последнего поколения дизельных двигателей тракторов и землеройно-транспортных машин. Особенно эффективно при использовании в экологически чистых двигателях, соответствующим нормам Tier IIIb и Tier IIIa, независимо от того, оснащены ли они устройствами доочистки выхлопных газов (сажевый фильтр и/или каталитический нейтрализатор) и/или системой EGR. По указанию производителя интервалы замены масла можно увеличить.

Характеристики

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

MB 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 °С, кг/л | 0,866 |
| Вязкость при -25 °С, мПа·с | 5810 |
| Вязкость при 40 °С, мм ² /с | 98,20 |
| Вязкость при 100 °С, мм ² /с | 14,70 |
| Индекс вязкости | 156 |
| Температура вспышки по Кливленду, °С | 246 |
| Температура застывания, °С | -36 |
| Общее щелочное число, мг КОН/г | 10,1 |
| Сульфатная зольность, % | 1,00 |

Доступные упаковки

37763

Пакет в ящике,
15 л

34739

Ведро емкостью
20 л

32294

Банка емкостью
20 л

34740

Бочка емкостью
60 л

34741

Бочка емкостью
208 л

32647

1000 L IBC