

## Информация о продукте 01.50.16

23-04-2024

### Agrisynt LSP Ultra FE 5W-30

#### Описание

Agrisynt LSP Ultra FE 5W-30 – топливоэкономичная смазка с низким содержанием сульфатной золы, топлива и серы (Low-SAPS). Обладает следующими свойствами:

- очень высокая моющая способность и, как следствие, минимизация образования отложений в горячей зоне двигателя;
- очень высокая диспергирующая способность и, как следствие, минимизация образования частиц;
- высокий стабильный индекс естественной вязкости;
- низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы (Low-SAPS);
- эффективная защита от износа, значительное снижение износа поршневых колец и гильз цилиндров;
- снижение расхода топлива.

#### Назначение

Agrisynt LSP Ultra FE 5W-30 подходит для двигателей с системой рециркуляции отработавших газов как с дизельным сажевым фильтром (DPF), так и без него. Это масло с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low-SAPS) рекомендуется для двигателей экологических классов Euro 4, Euro 5 и Euro 6 в сочетании с низкосернистым дизельным топливом. Подходит для эксплуатации круглый год в самых суровых условиях. Обязательно сверяйте информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекоме

#### Характеристики

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

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 °С, кг/л	0,857
Вязкость при -30 °С, мПа·с	6120
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	75,10
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	12,00
Индекс вязкости	156
Температура вспышки по Кливленду, °С	222
Температура застывания, °С	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	9,8
Сульфатная зольность, %	0,97
Летучесть по Noack, %	10,7

### Доступные упаковки



36180

Ведро емкостью 20 л



36181

Бочка емкостью 60 л



36182

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.