

RAVENOL MARINEOIL PETROL 25W40 synthetic

Вязкость: 25W-40

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1162115-001
Артикул:
1162115-001-01-999
Штрих-код:
4014835729810



4 литра

Артикул:
1162115-004
Артикул:
1162115-004-01-999
Штрих-код:
4014835729896



10 литров

Артикул:
1162115-010
Артикул:
1162115-010-01-999
Штрих-код:
4014835764941



20 литров

Артикул:
1162115-020



20 литров, esobox

Артикул:
1162115-B20



60 литров

Артикул:
1162115-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1162115-D60



208 литров

Артикул:
1162115-208
Артикул:
1162115-208-01-999
Штрих-код:
4014835764989



1 000 литров

Артикул:

1162115-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---|---|-----------------|
| API | SL | |
| ACEA | A3, B4 | |
| Соответствует требованиям | DDC Detroit Diesel, VETUS DEUTZ, Volvo PENTA | |
| Подходит для | Caterpillar, IVECO, MAN, MTU, Mercruiser, NANNI Diesel, PERKINS, SKL, STEYR, SULZER, Yanmar | |
| Плотность при 20°C | 866 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Синий | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 13.8 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 92.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 152 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C | 6450 mPa*s | ASTM D5293 |
| Температура застывания | -36 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 215 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 11 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 1.3 %wt. | DIN 51575 |
| Тактность двигателя | 4T | |

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 литр | 1162115-001-06-999 | |
| 10 литров | 1162115-010-01-999 | |
| 20 литров | 1162115-020-01-999 | |
| 60 литров | 1162115-060-01-999 | |
| 208 литров | 1162115-208-01-000 | 4014835704282 2200000043030 |