

RAVENOL EDT Extra Duty Truck 5W-30

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1121106-001



5 литров

Артикул:
1121106-005



10 литров

Артикул:
1121106-010
Артикул:
1121106-010-01-999
Штрих-код:
4014835875845



20 литров

Артикул:
1121106-020
Артикул:
1121106-020-01-999
Штрих-код:
4014835875913



20 литров, esobox

Артикул:
1121106-B20



60 литров

Артикул:
1121106-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1121106-D60



208 литров

Артикул:
1121106-208
Артикул:
1121106-208-01-999
Штрих-код:
4014835876026



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1121106-D28



1 000 литров

Артикул:
1121106-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|---|-----------------|
| API | CI-4 Plus, CK-4, SN | |
| ACEA | E11, E6, E7, E8, E9 | |
| JASO | DH-2 | |
| Одобрено производителем | DTFR 15C110, DTFR 15C120, MAN M 3677, MAN M 3691, MAN M 3775, Mack EOS-4.5, Renault RLD-3, Scania LDF-4, Volvo VDS-4.5 | |
| Соответствует требованиям | Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, DDC 93K222, Deutz DQC IV-18 LA, Ford WSS-M2C 213-A, MAN M 3271-1, MAN M 3477, MB 228.51, MB 228.52, MTU Type 3.1, Volvo VDS-5 | |
| Плотность при 20°C | 852.6 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 12.2 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 73.6 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 164 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 5994 mPa*s | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 23.200 mPa*s | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -46 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 9.2 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 240 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 9.6 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.97 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

Alpine

0100414, 100414, 100413, 0100413, 0100415, 100415

DAF

1659972, 1659972G

MAN

ZR110010820, 09110010021, 09110010820

Scania

2628669, 2574915

Volvo

CHO257008GALLON, MVBV5W30PAIL, MVBV5W30DRUM