

RAVENOL Low Emission Truck 10W-30

Вязкость: 10W-30**Полусинтетическое****1 литр**Артикул:
1122111-001**5 литров**Артикул:
1122111-005**10 литров**Артикул:
1122111-010**20 литров**Артикул:
1122111-020
Артикул:
1122111-020-01-999**20 литров, ecobox**Артикул:
1122111-B20**60 литров**Артикул:
1122111-060
Артикул:
1122111-060-01-999**208 литров**Артикул:
1122111-208
Артикул:
1122111-208-01-999**208 литров,
принтованная бочка**Артикул:
1122111-D28



1 000 литров

Артикул:

1122111-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---|--|-----------------|
| API | CI-4, CJ-4, CK-4 | |
| ACEA | E11, E6, E7, E9 | |
| JASO | DH-2 | |
| Соответствует требованиям | Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DDC 93K218, DTFR 15C110 (MB 228.51), Deutz DQC IV-10 LA, MAN M 3677, MB 228.51, MTU Type 3.1, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Volvo VDS-4 | |
| Плотность при 20°C | 863 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 12.3 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 77.6 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 155 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C | 5863 mPa*s | ASTM D5293 |
| Температура застывания | -36 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 246 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 8.2 mgKOH/g | ASTM D2896 |

Аналоги OEM

Chrysler

68440571AA, 68440571PA, 550019899, 550045131, 68492707AA, 68475202PA, 68438447PA, 550019908, 550039430, 550045130

DAF

09601RU, 09605RU, 09600XX, 09602XX, 09607RU, 09604RU, 09606XX

General Motors

88863190, 88863189, 88863188

Mitsubishi

MZ320895, MZ320896

Nissan

KLBFN10302, KLBFN10301