

RAVENOL VPG 75W-90

Вязкость: 75W-90

Полностью синтетическое

1 литр



Артикул:
1231101-001

Артикул:
1231101-001-01-999
Штрих-код:
4014835874848



4 литра

Артикул:
1231101-004

10 литров



Артикул:
1231101-010



20 литров

Артикул:
1231101-020

20 литров, eobox



Артикул:
1231101-B20



60 литров

Артикул:
1231101-060

208 литров



Артикул:
1231101-208



1 000 литров

Артикул:
1231101-700

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| API | GL-5 | |
| Соответствует требованиям | IPS-A, IPS-B, IPS-C | |
| Соответствует спецификациям | SAE J 2360 | |
| Подходит для | Volvo DPH-A, Volvo DPH-AP, Volvo DPH-AS, Volvo DPH-B, Volvo DPH-BP, Volvo DPH-BS, Volvo DPR, Volvo DPR-A, Volvo DPR-B, Volvo DPS-A, Volvo DPX, Volvo DPX-A, Volvo DPX-C, Volvo DPX-R, Volvo DPX-S, Volvo DPX-S1, Volvo SX-A, Volvo SX-C, Volvo SX-C1AC, Volvo SX-C2, Volvo SX-C2AC, Volvo SX-C3, Volvo SX-C3AC, Volvo SX-CLT, Volvo SX-CLT1, Volvo SX-CLT2, Volvo SX-CT, Volvo SX-CT1, Volvo SX-CT2, Volvo SX-M, Volvo SX-M1, Volvo SX-MAC, Volvo SX-MACLT, Volvo SX-MBAC, Volvo SX-MDA, Volvo SX-MDB, Volvo SX-MDC, Volvo SX-MHP, Volvo SX-MHP1, Volvo SX-MHPH, Volvo SX-MLT, Volvo SX-MTD, Volvo SX-MTD3, Volvo SX-R, Volvo SX-R1, Volvo SX-R2, Volvo SX-RT1, Volvo SX-RT2, Volvo SX-S, Volvo SX-SLT, Volvo SX-ST | |
| Плотность при 20°C | 868,0 | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желтый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 15.8 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 106.8 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 158 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -57 °C | DIN ISO 3016 |
| Температура воспламенения | 190 °C | DIN EN 60243-1 (20°C) |
| Образование пены I при 24°C | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Образование пены II при 93.5°C | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч | 1a | ASTM D130 |

| Наименование | Значение | Аудит |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Рекомендации | D11A-D (IPS), D13-800IPS EVC-E2-B, D13-900IPS EVC-E2-B, D13B-G MP, D3-140A-F, D3-170A-F, D3-170I-F, D3-200A-F, D3-200I-F, D3-220A-F, D3-220I-F, D4-225A-F, D4-260A-F, D4-260D-F, D4-300A-F, D4-300D-F, D6-280A-E, D6-310A-E, D6-310D-E, D6-330A-E, D6-330D-E, D6-370A-E, D6-370D-E, D6-435D-E, DPH-A, DPH-AP, DPH-AS, DPH-B, DPH-BP, DPH-BS, DPR, DPR-A, DPR-B, DPS-A, DPX, DPX-A, DPX-C, DPX-R, DPX-S, DPX-S1, IPS-A, IPS-B, IPS-C, SX-A, SX-C, SX-C1AC, SX-C2, SX-C2AC, SX-C3, SX-C3AC, SX-CLT, SX-CLT1, SX-CLT2, SX-CT, SX-CT1, SX-CT2, SX-M, SX-M1, SX-MAC, SX-MACLT, SX-MBAC, SX-MDA, SX-MDB, SX-MDC, SX-MHP, SX-MHP1, SX-MHPH, SX-MLT, SX-MTD, SX-MTD3, SX-R, SX-R1, SX-R2, SX-RT1, SX-RT2, SX-S, SX-SLT, SX-ST | |
| Вязкость по Брукфильду при - 12°C | 63400 mPa*s | DIN EN 60243-1 (20°C) |