

EUROLUB SUPER ECO 0W-20

Produkteigenschaften

SUPER ECO 0W-20 ist ein modernes Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl, basierend auf Synthese-Technologie und synthetischen Grundölen. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Einen sicheren Schmierfilm bei sehr hohen Betriebsbedingungen
- Sehr guten Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften

Verwendbar für

ACEA C5
API SP RC, API SN Plus RC
ILSAC GF-5/-6A
BMW Longlife-17 FE+
MB 229.71
Ford WSS-M2C947-B1
GM dexosD
Opel/Vauxhall OV0401547
Volvo VCC RBS0-2AE
Chrysler MS-12145
Fiat 9.55535-GSX

Lieferformen

| | | |
|-----------------|--------------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. 226001 | 12 x 1 Liter | Kunststoff-Flasche |
| Art.-Nr. 226005 | 4 x 5 Liter | Kunststoff-Kanister |
| Art.-Nr. 226020 | 20 Liter | Kunststoff-Kanister |
| Art.-Nr. 226060 | 60 Liter | Garagen-Fass |
| Art.-Nr. 226208 | 208 Liter | Blech-Fass |
| Art.-Nr. 226100 | Container | 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle |
| Art.-Nr. 226000 | Bulk | ab 3.001 Liter pro Abladestelle |

Technische Daten

| Kenndaten | Einheit | Prüfmethode | Wert |
|-----------------------|--------------------|--------------|-------|
| Dichte bei 15°C | kg/L | DIN 51 757 | 0.845 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 41.6 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 8.3 |
| Viskositätsindex (VI) | - | DIN ISO 2909 | 179 |
| Flammpunkt COC | °C | DIN ISO 2592 | 222 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | -51 |