

EUROLUB ECO B12 0W-30

Produkteigenschaften

Dieses moderne Leichtlauf-Motorenöl, basierend auf speziellen synthetischen Grundölen und Synthese-Technologie, mit sorgfältig ausgewählten, hochwirksamen Additive entwickelt worden. Somit können hervorragende Eigenschaften erreicht werden.

- Sehr stabiles Viskositätsverhalten.
- Eine gute Scherstabilität.
- Starker Schutz gegen Oxidation.
- Sicherer Schmierfilm bei allen Betriebstemperaturen

Verwendbar für

ACEA C2
BMW Longlife-12 FE

Lieferformen

| | | |
|-----------------|-----------|---------------------------------------|
| Art.-Nr. 208020 | 20 Liter | Kunststoff-Kanister |
| Art.-Nr. 208060 | 60 Liter | Garagen-Fass |
| Art.-Nr. 208208 | 208 Liter | Blech-Fass |
| Art.-Nr. 208100 | Container | 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle |
| Art.-Nr. 208000 | Bulk | ab 3.001 Liter pro Abladestelle |

Technische Daten

| Kenndaten | Einheit | Prüfmethode | Wert |
|-----------------------|--------------------|--------------|-------|
| Dichte bei 15°C | kg/L | DIN 51 757 | 0.841 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 53.4 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 9.9 |
| Viskositätsindex (VI) | - | DIN ISO 2909 | 175 |
| Flammpunkt COC | °C | DIN ISO 2592 | 234 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | -39 |