

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 OV0401547-A20
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