



Axcept 0W-20 | Vollsynthetisches Motorenöl

Eigenschaften

- nachgewiesen treibstoffsparend und emissionsmindernd dank abgesenkter HTHS Viskosität
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)
- Low SAPS Technologie mit abgesenktem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel
- erhöht die Lebensdauer von Abgasnachbehandlungssystemen wie Katalysatoren (SCR) und Partikelfilter (GPF/DPF) in Benzin- und Dieselmotoren

Einsatzbereich

- speziell geeignet für Mercedes-Benz
- speziell geeignet für GM und Opel
- nur in Fahrzeugen einzusetzen, in denen ein Motorenöl mit der Viskosität 0W-20 empfohlen wird
- geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- geeignet für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität SAE	-	0W-20
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	38.7
Viskosität bei 100°C	cSt	8.1
Viskositätsindex	-	190
Dichte bei 15°C	kg/l	0.845
Viskosität CCS bei -35°C	mPa·s	4950
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	2.6
NOACK [%]	-	11
Zinkgehalt	ppm	850
Sulfatasche	g/100g	0.8
Total base number	mg KOH/g	9.45
Stockpunkt	°C	-48
Flammpunkt	°C	230

Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	Karton 12 x 1 L Flaschen
50 kg Fass (ca. 59 L)	175 kg Fass (ca. 207 L)

Normen

ACEA C5*, C6
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
Fiat 9.55535-CR1, DM1, DSX, GSX
Ford M2C952-A1
GM dexosD
Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
MB-Approval 229.71
Opel OV0401547

* Weitere Normen