



### Beschreibung

**BENZOL®** Comfort Drive SAE 20W50 API SL/CF ist ein hochwertiger Hochleistungsschmierstoff, der speziell für eine breite Palette von Personenkraftwagenmotoren und leichten Industriefahrzeugen entwickelt wurde. Es kann in der Stadt, auf der Straße und auf der Autobahn zu allen Jahreszeiten verwendet werden. Es verfügt über perfekte Schmiereigenschaften und Viskositätsstabilität in Kombination mit Ablagerungs- und Verschleißschutz.



### Anträge

**BENZOL®** Mineralisches SAE 20W50 wird für Personenkraftwagenmotoren, leichte Lastkraftwagen, SUVs und Lieferwagen, benzinbetriebene Maschinen und Viertakt-Motorradmotoren unter den schwierigsten und unterschiedlichsten Betriebsbedingungen empfohlen.

### Spezifikationen und Zulassungen

API SL/CF ACEA A3/B3, VW 501.00/505.00, MB 229.1

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Verbesserte Kontrolle der Flüchtigkeit und des Ölverbrauchs.
- Schützt vor Ruß-, Lack- und Schlammablagung.
- Hochwirksame Kontrolle über Verschleiß, Korrosion und Rost.
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen Oxidation und Schaumbildung.
- Hervorragende Dispergier- und Reinigungseigenschaften, die einen sauberen Motor gewährleisten.
- Verbesserter Schutz beim Start durch Aufrechterhaltung des schützenden Ölfilms.
- Steigerung der Motoreffizienz.

### Produkt-/Teilenummer

CD16423331	4 x 5	CD16423321	4 x 4
CD16423171	12 x 1	CD16423171	24 X 1
CD16423511	1 x 20	CD16423531	1 x 25
CD16423561	1 x 200	CD16423571	1 x 208
CD16423601	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8815
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	19.45
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	177.7
Viskositätsindex	D-2270	126
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	240
Für Punkt, °C	D-97	-27
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	8.1
CCS @ -15°C (mPa.s)	D-5293	8400

### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Anwendung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat. Detaillierte Informationen zur sicheren Handhabung dieses Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Um ein Sicherheitsdatenblatt für dieses oder andere **BENZOL®**-Produkte zu erhalten, besuchen Sie bitte [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

