



### Beschreibung

**BENZOL®** Efficient Drive SAE 20W50 API SN/CF ist ein hochwertiges, kraftstoffeffizientes Benzinöl mit synthetischer Technologie für professionelle Werkstätten. Geeignet für Turbo- und Nicht-Turbobenzin-, Leichtdiesel- und Viertaktmotoren. Sie sind darauf ausgelegt, unter den anspruchsvollsten Bedingungen einen hervorragenden Schutz und Leistung zu bieten.



### Anträge

**BENZOL®** Synthetic SAE 20W50 Motoröl wird für Pkw, leichte Lkw, benzinbetriebene Geräte und Viertaktmotoren unter den härtesten und vielfältigsten Betriebsbedingungen empfohlen.

### Leistungsvorteile

- Verbesserte Oxidationsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften
- Schutz vor Kolbenablagerungen und Aufrechterhaltung der Motorsauberkeit
- Steigerung der Triebwerkseffizienz
- Bietet einen verbesserten Kraftstoffverbrauch

### Spezifikationen und Zulassungen

API SN/CF, ACEA A3/B3, JASO MA2, MB 229.1, VW 501.00/505.00

### Produkt-/Teilenummer

ED16623332	4 x 5	ED16623322	4 x 4
ED16623172	12 x 1	ED16623172	24 X 1
ED16623512	1 x 20	ED16623532	1 x 25
ED16623562	1 x 200	ED16623572	1 x 208
ED16623602	1x1000		

### Technische Daten

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8820
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	19.50
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	169.1
Viskositätsindex	D-2270	133
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	236
Für Punkt, °C	D-97	-27
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	8.2
CCS @ -15°C (mPa.s)	D-5293	8200

### 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)

