



### Beschreibung

**BENZOL®** Modern Drive SAE 5W30 API SN/CF ist ein hochwertiges Schmiermittel von hoher Qualität, vollsynthetisch, das speziell formuliert wurde, um den neuesten Leistungsanforderungen moderner Motoren gerecht zu werden. Es kann in der Stadt, auf der Straße und auf der Autobahn unter extremen Bedingungen in allen Jahreszeiten verwendet werden.



### Anträge

**BENZOL®** Fully Synthetic SAE 5W30 Motorenöl wird für Personenkraftwagen, leichte Lastwagen, benzingetriebene Geräte und Hybridmotoren empfohlen. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in Motoren geeignet, die mit Benzin, hochethanolhaltigem Benzin betrieben werden und keine Turboaufladung und Direkteinspritzung aufweisen.

### Spezifikationen und Zulassungen

API SN/CF, ACEA A5/B5, MB-Approval 229.51/229.52, VW 504.00/507.00, BMW LL-04, GM Dexos 2, PORSCHE C30, RN 0700/0710, Fiat 9.55535-S3, WSS-M2C913-D, PSA B71 2290; PSA B71 2297

### Leistungsvorteile

- Verbesserte Kraftstoffeffizienzeigenschaften.
- Ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften.
- Hervorragende Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen.
- Steigerung der Motorleistung.
- Fortgeschrittene synthetische Formulierung.

### Produkt-/Teilenummer

MD06625333	4 x 5	MD06625333	4 x 4
MD06625173	12 x 1	MD06625173	24 X 1
MD06625513	1 x 20	MD06625533	1 x 25
MD06625563	1 x 200	MD06625573	1 x 208
MD06625603	1x1000		

### Technische Daten

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8513
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	10.92
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	64.02
Viskositätsindex	D-2270	164
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	224
Für Punkt, °C	D-97	-36
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	8.3
CCS bei -30°C (mPa.s)	D-5293	5995
Sulfatierte Asche (Masse %)	D-874	1.15
Schwefelgehalt (Masse %)	D-4294	0.30
Phosphor (P) (Masse %)	D-5185	0.09
HTHS bei 150°C (mPa.s)	D-5481	3.21

### 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)

