



### Beschreibung

**BENZOL®** Modern Drive SAE 10W40 API SP ist ein vollsynthetisches, niedrigreibungsfreies Motoröl der neuesten Generation, das für die Schmierung von Benzinmotoren empfohlen wird. Die API SP-Technologie gewährleistet maximale Beständigkeit gegen niedrigdrehende Vorzündungen (LSPI) für eine lange Lebensdauer in modernen direkt einspritzenden Hochleistungsmotoren. Diese Öle sind speziell formuliert, um unter extremen Betriebsbedingungen einen hohen Grad an Kraftstoffeffizienz und Ablagerungsschutz zu bieten.



### Anträge

**BENZOL®** Fully Synthetic SAE 10W40 Motorenöl wird für Personenkraftwagen, leichte Lastwagen, mit Benzin betriebene Ausrüstungen und Hybridmotoren empfohlen. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in Motoren ausgelegt, die mit Benzin, hochethanolhaltigem Benzin und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzung betrieben werden.

### Spezifikationen und Zulassungen

API SP, API SN PLUS, API SN-RC, Fiat 9.55535-G2, MB 228.51, Ford M2C913-B, VW 500.00/505.00, ILSAC GF-6A, Renault RN0700

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Geringe Viskosität, fortschrittliche vollsynthetische Formel.
- Hervorragende Tieftemperaturfähigkeiten.
- Kann den in Ihrem Motor zurückgebliebenen Schlamm entfernen.
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen Oxidation und Schaumbildung.
- Hervorragende Dispersions- und Reinigungseigenschaften sorgen für einen sauberen Motor.
- Verbessertes Schutz beim Anfahren durch Aufrechterhaltung des schützenden Ölfilms.
- Übertroffener Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Reduzierung.

### Produkt-/Teilenummer

MD10800333	4 x 5	MD10800323	4 x 4
MD10800173	12 x 1	MD10800173	24 X 1
MD10800513	1 x 20	MD10800533	1 x 25
MD10800563	1 x 200	MD10800573	1 x 208
MD10800603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8660
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	14.8
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	92.8
Viskositätsindex	D-2270	167
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	232
Für Punkt, °C	D-97	-36
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.3
CCS bei -25°C (mPa.s)	D-5293	5900

### 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)

