



Beschreibung

BENZOL® Modern Drive SAE 10W30 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 10W30 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 and RC, API SN plus and RC, ILSAC GF-6A, GM 4718M/6094M, Chrysler MS6395

Technische Daten

Leistungsvorteile

- Niedrige Viskosität, fortschrittliche vollsynthetische Formel.
- Hervorragende Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen.
- Kann Ablagerungen in Ihrem Motor entfernen.
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen Oxidation und Schaumbildung.
- Hervorragende dispergierende und reinigende Eigenschaften, die einen sauberen Motor gewährleisten.
- Verbessert den Schutz beim Start durch Aufrechterhaltung eines schützenden Ölfilms.
- Überlegene Kraftstoffeffizienz und CO₂-Reduktion.

Produkt-/Teilenummer

MD09800333	4 x 5	MD09800323	4 x 4
MD09800173	12 x 1	MD09800173	24 X 1
MD09800513	1 x 20	MD09800533	1 x 25
MD09800563	1 x 200	MD09800573	1 x 208
MD09800603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8626
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	10.50
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	61.50
Viskositätsindex	D-2270	162
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	7.4
CCS bei -25°C (mPa.s)	D-5293	6000

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

