



Beschreibung

BENZOL® Modern Drive SAE 10W60 API SN/CF ist ein hochwertiges Mehrbereichsöl mit langer Wechselintervall, vollsynthetisch und speziell formuliert, um den neuesten Leistungsanforderungen moderner Motoren und insbesondere von Rennmotorrädern gerecht zu werden. Es kann in der Stadt, auf der Straße und Autobahn unter extremen Bedingungen in allen Jahreszeiten eingesetzt werden.



Anträge

BENZOL® Fully Synthetic SAE 10W60 Motorenöl wird für Personenkraftwagen, leichte Lastwagen, mit Benzin betriebene Ausrüstung und Viertaktmotorradmotoren unter den anspruchsvollsten und vielfältigsten Betriebsbedingungen empfohlen.

Spezifikationen und Zulassungen

API SN/CF, ACEA A3/B4, JASO MA2/MA, VW 501.00/505.00, BMW LL-01, MB 229.3, GM LL-B-025

Technische Daten

Leistungsvorteile

- Verbesserte Kraftstoffeffizienzeigenschaften.
- Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften.
- Ausgezeichnete Tieftemperaturfähigkeiten.
- Steigerung der Motoreffizienz.
- Fortschrittliche synthetische Formel.
- Rennsporttechnologie für moderne 4-Takt-Motorräder.

Produkt-/Teilenummer

MD12624333	4 x 5	MD12624323	4 x 4
MD12624173	12 x 1	MD12624173	24 X 1
MD12624513	1 x 20	MD12624533	1 x 25
MD12624563	1 x 200	MD12624573	1 x 208
MD12624603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L2.5
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8760
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	22.82
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	161.4
Viskositätsindex	D-2270	170
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	240
Für Punkt, °C	D-97	-36
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.4
CCS bei -25°C (mPa.s)	D-5293	6700

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

