



Beschreibung

BENZOL® Modern Drive SAE 5W50 API SN/CF ist ein hochwertiges Schmiermittel, vollsynthetisch und speziell formuliert, um die neuesten Leistungsanforderungen moderner Motoren zu erfüllen. Es kann in Stadt, Landstraße und Autobahn unter extremen Bedingungen in allen Jahreszeiten verwendet werden.



Anträge

BENZOL® Fully Synthetic SAE 5W50 Motorenöl wird für Personenkraftwagen, leichte Lastwagen und Benzinmotoranlagen empfohlen. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in Motoren ausgelegt, die mit Benzin, hochethanolhaltigem Benzin betrieben werden und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzung auskommen.

Leistungsvorteile

- Verbesserte Kraftstoffeffizienzeigenschaften.
- Ausgezeichnete Anti-Verschleiß-Eigenschaften.
- Hervorragende Fähigkeiten bei niedrigen Temperaturen.
- Steigerung der Motorleistung.
- Fortgeschrittene synthetische Formel.

Spezifikationen und Zulassungen

API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1/229.3, VW 502.00/505.00, RN 0700/0710, Lexus LFA

Produkt-/Teilenummer

MD08624333	4 x 5	MD08624323	4 x 4
MD08624173	12 x 1	MD08624173	24 X 1
MD08624513	1 x 20	MD08624533	1 x 25
MD08624563	1 x 200	MD08624573	1 x 208
MD08624603	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	0.8575
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	18.50
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	122.1
Viskositätsindex	D-2270	170
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	236
Für Punkt, °C	D-97	-39
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.2
CCS bei -30°C (mPa.s)	D-5293	6300
Sulfatierte Asche (Masse %)	D-874	1.31
Schwefelgehalt (Masse %)	D-4294	0.3
Phosphor (P) (Masse %)	D-5185	0.085
HTHS bei 150°C (mPa.s)	D-5481	3.95

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

