



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 A3/B4, MB-Approval 229.3/229.5, VW 502.00 /505.00, BMW LL-01, RN 0700/0710

Technische Daten

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8520
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	12.10
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	69.6
Viskositätsindex	D-2270	172
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	10.1
CCS bei -30°C (mPa.s)	D-5293	6300
Sulfatierte Asche (Masse %)	D-874	1.2
Schwefelgehalt (Masse %)	D-4294	0.25
Phosphor (P) (Masse %)	D-5185	0.08
HTHS bei 150°C (mPa.s)	D-5481	3.65

Leistungsvorteile

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

Produkt-/Teilenummer

MD06624333	4 x 5	MD06624323	4 x 4
MD06624173	12 x 1	MD06624173	24 X 1
MD06624513	1 x 20	MD06624533	1 x 25
MD06624563	1 x 200	MD06624573	1 x 208
MD06624603	1x1000		

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

