



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 C2/C3, MB-Approval 229.51/229.52, VW 504.00/507.00, BMW LL-04, GM Dexos 2, PORSCHE C30, RN 0700/0710, Fiat 9.55535-S3, Ford WSS-M2C917-A, PSA B71 2290, PSA B71 2297

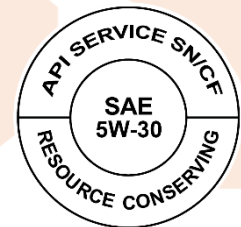
Technische Daten

Leistungsvorteile

- Niedrige Viskosität, fortschrittliche vollsynthetische Formel.
- Hervorragende Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen.
- Enthält niedriggaschige Schaumadditive zur Verlängerung der Lebensdauer von Dieselpartikelfiltern (DPF).
- Niedriger Schwefel- und Phosphorgehalt trägt zur Verringerung der Vergiftung von Benzin-Katalysatoren bei.
- Sichert maximale Leistung, selbst unter Druck.
- Reduziert Ablagerungen im Motor, um die Motorantwort zu maximieren

Produkt-/Teilenummer

MD06621333	4 x 5	MD06621323	4 x 4
MD06621173	12 x 1	MD06621173	24 X 1
MD06621513	1 x 20	MD06621533	1 x 25
MD06621563	1 x 200	MD06621573	1 x 208
MD06621603	1x1000		



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	11.25
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	64.45
Viskositätsindex	D-2270	170
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	222
Für Punkt, °C	D-97	-39
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	6.7
CCS bei -30°C (mPa.s)	D-5293	6000
Sulfatierte Asche (Masse %)	D-874	0.79
Schwefelgehalt (Masse %)	D-4294	0.25
Phosphor (P) (Masse %)	D-5185	0.080
HTHS bei 150°C (mPa.s)	D-5481	3.68

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

