



Beschreibung

BENZOL® Modern Drive SAE 5W40 API SN/CF ist ein hochwertiges Schmiermittel, vollsynthetisch und speziell formuliert, um die neuesten Leistungsanforderungen moderner Benzin- und Dieselmotoren zu erfüllen. Es kann in Stadt, Landstraße und Autobahn unter extremen Bedingungen in allen Jahreszeiten verwendet werden.



Anträge

BENZOL® Fully Synthetic SAE 5W40 Motorenöl wird für Personenkraftwagen, leichte Lastwagen, benzinbetriebene Ausrüstung und Hybridmotoren empfohlen. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in Motoren vorgesehen, die mit Benzin, hochethanolhaltigem Benzin und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzung betrieben werden.

Spezifikationen und Zulassungen

API SN/CF, ACEA C2/C3, MB 229.31/229.51/229.52/226.5, VW 502.00/505.00, BMW LL-04, GM Dexos 2, PORSCHE A40, RN 0700/0710, FIAT 9.55535-S2, FORD WSS-M2C917-A

Technische Daten

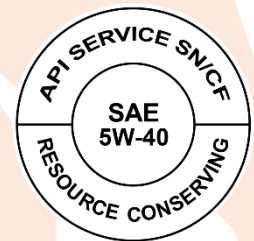
Leistungsvorteile

- Herausragende Fähigkeiten bei niedrigen Temperaturen.
- Enthält niedrige Asche-Schaumadditive zur Verlängerung der Lebensdauer von Dieselpartikelfiltern (DPF).
- Niedriger Schwefel- und Phosphorgehalt zur Verringerung der Vergiftung von Benzin-Katalysatoren.
- Reduziert Ablagerungen im Motor, um die Motorreaktion zu maximieren.

Produkt-/Teilenummer

MD07627333	4 x 5	MD07627323	4 x 4
MD07627173	12 x 1	MD07627173	24 x 1
MD07627513	1 x 20	MD07627533	1 x 25
MD07627563	1 x 200	MD07627573	1 x 208
MD07627603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8525
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	14.35
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	86.3
Viskositätsindex	D-2270	173
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	232
Für Punkt, °C	D-97	-36
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	6200
Sulfatierte Asche (Masse %)	D-874	0.76
Schwefelgehalt (Masse %)	D-4294	0.25
Phosphor (P) (Masse %)	D-5185	0.080
HTHS bei 150°C (mPa.s)	D-5481	3.60



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

