



Beschreibung

BENZOL® Modern Drive SAE 0W30 API SN/CF ist ein hochwertiges vollsynthetisches Motoröl auf Basis von Polyalphaolefin (PAO), das hauptsächlich für moderne Fahrzeugmotoren verwendet wird. Es integriert die neueste Additivtechnologie und bietet einen unübertroffenen Schutz bei gleichzeitiger Maximierung der Kraftstoffeffizienz. Dieses Öl verwendet hoch dispergierte Viskositätsindexverbesserer, die stabile Viskositäten und Rußdispergierfähigkeit fördern.



Anträge

BENZOL® Fully Synthetic SAE 0W30 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, sowohl mit als auch ohne Turboaufladung und Direkteinspritzung.

Spezifikationen und Zulassungen

API SN/CF, ACEA C2/C3, VW 504.00/507.00, MB 229.31, MB 229.51/229.52, RN 0700/0710, BMW LL-04, CHRYSLER MS-11106, FIAT 9.55535-DS1/GS1, Porsche C30, FORD WSS-M2C90-A, PSA B71 2390 / B71 2312

Technische Daten

Leistungsvorteile

- Niedrige Viskosität, fortschrittliche vollsynthetische Formel.
- Hervorragende Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen.
- Kann Rückstände im Motor entfernen.
- Enthält ein niedriggaschiges Schaumadditiv, um die Lebensdauer von DPF (Dieselpartikelfiltern) zu verlängern.
- Niedriger Schwefel- und Phosphorgehalt helfen, eine Vergiftung von Benzin-Katalysatoren (CAT's) zu reduzieren.
- Sichert maximale Leistung, selbst unter Druck.
- Reduziert Motorablagerungen, um die Motorantwort zu maximieren.

Produkt-/Teilenummer

MD03627333	4 x 5	MD03627323	4 x 4
MD03627173	12 x 1	MD03627173	24 X 1
MD03627513	1 x 20	MD03627533	1 x 25
MD03627563	1 x 200	MD03627323	1 x 208
MD03627603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	L3.0
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8420
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	11.35
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	64.55
Viskositätsindex	D-2270	172
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	220
Für Punkt, °C	D-97	-42
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.2
CCS bei -35°C (mPa.s)	D-5293	5750
Sulfatierte Asche (Masse %)	D-874	0.80
Schwefelgehalt (Masse %)	D-4294	0.25
Phosphor (P) (Masse %)	D-5185	0.085

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

