



Beschreibung

BENZOL® Efficient Drive SAE 10W40 API SL/CF ist ein hochqualitativer synthetischer Schmierstoff, der speziell für die neuesten Leistungsanforderungen moderner Motoren entwickelt wurde. Es kann in der Stadt, auf der Straße und auf der Autobahn, unter extremen Bedingungen in allen Jahreszeiten verwendet werden.



Anträge

BENZOL® Synthetische SAE 10W40 Motorenöl wird für Personenkraftwagen, leichte Lastwagen, benzinbetriebene Geräte und Viertaktmotorräder unter den härtesten und unterschiedlichsten Betriebsbedingungen empfohlen.

Leistungsvorteile

- Verbesserte Kraftstoffeigenschaften
- Ausgezeichnete Anti-Verschleiß-Eigenschaften.
- Ausgezeichnete Fähigkeiten bei niedrigen Temperaturen.
- Steigerung der Motoreffizienz.
- Fortschrittliche synthetische Formel

Spezifikationen und Zulassungen

API SL/CF, ACEA A3/B4, JASO MA2, MB 228.1/229.1, PSA B71 2294, VW 501.00/505.00, FIAT 9.55535-D2/G2, RN 0700/0710

Produkt-/Teilenummer

ED10424332	4 x 5	ED10424322	4 x 4
ED10424172	12 x 1	ED10424172	24 X 1
ED10424512	1 x 20	ED10424532	1 x 25
ED10424562	1 x 200	ED10424572	1 x 208
ED10424602	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	0.8725
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	14.60
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	110.6
Viskositätsindex	D-2270	136
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	236
Für Punkt, °C	D-97	-33
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.1
CCS @ -25°C (mPa.s)	D-5293	6600

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

