

Rev. 08/2018

TAKTOL Praktik Basic 5W-40

Beschreibung

Praktik Basic 5W-40 ist ein synthetisches Motorenöl wurde durch den Einsatz von ausgewählten Basisölen entwickelt, es basiert auf einer **GENERATION Technology®** und hat ein modernes Additivpaket. Es wurde für PKW und Kleinbusse mit Benzin- und Dieselmotoren ohne Partikelfilter mit Direkteinspritzer, oder für Saugmotoren mit Turboaufladung und Katalysatoren entwickelt. Es ist ideal für den ganzjährigen Einsatz. **Praktik Basic 5W-40** gewährleistet einfachen Motorstart bei niedrigen Temperaturen, Kraftstoffersparnisse und niedrigen Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust, auch besten Verschleißschutz bei hohen Temperaturen, hilft Kolbengruppe sauber halten. Praktik Basic 5W-40 bietet hervorragende Temperaturbelastungen- und Alterungsstabilität, stabile Viskosität, zuverlässigen Schutz vor Schwarzschlamm, verhindert Ablagerungen im Gehäuse und hat verbesserte antioxidative Eigenschaften, Verschleißschutz mit ausgezeichnetem Reinigungsvermögen.

Anwendungshinweise

Praktik Basic 5W-40 ist für leistungsstarken Benzin- und Dieselmotoren von Pkw oder leichten Nutzfahrzeuge ohne Partikelfilter mit und ohne Turboaufladung empfohlen. **Praktik Basic 5W-40** wurde angesichts der Designeigenschaften der Motoren für Fahrzeuge nach dem Modelljahr 1996 entwickelt und kann entsprechend der Herstellervorschriften in Fahrzeugen mit verschiedenen Motorentypen eingesetzt werden. Es wird für Standard-Ölwechselintervalle (bis zu 15000 Km oder einmal im Jahr) empfohlen.

Qualitäts-Klassifikation

ACEA A3/B4, API SN/CF
 Meets the requirements of
 MB 229.3; Fiat 9.55535-H2/M2/N2
 BMW Longlife-98, Opel GM-LL-B-025
 Porsche A40 ab Modeljahr 1973 (außer Cayenne V6)
 PSA B71 2296, Renault RN0700/RN0710
 VW 502 00/505 00

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit
Dichte @ 15°C, relativ	0,856	kg/l
kinematische Viskosität @ 100°C	> 14,0	mm²/s
kinematische Viskosität @ 40°C	> 84,9	mm²/s
Viskosität, CCS	> 6190	mPa.s
Viskositätsindex	> 169	-
TBN	> 9,6	mgKOH/g
Sulfatasche	1,3	%
Flammpunkt, COC	236	°C
Stockpunkt	- 39	°C

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.