

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40

Art. 1111136

CleanSynto®

Beschreibung:

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch, exzellente Kaltstarteigenschaften. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 garantiert Betriebssicherheit in allen Fahrzuständen wie z.B. bei extremem Stop-and-Go-Verkehr sowie Hochgeschwindigkeits-Autobahnfahrten.

Anwendungshinweise:

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen Benzin- und Dieselmotoren in PKW, Kombi's, Kleintransportern und ähnlichen Fahrzeugen bestens geeignet und wurde speziell für Turbolader- sowie Katalysatorenbetrieb entwickelt.

Qualitäts-Klassifikation:

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 ist freigegeben, praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen: API SN/CF, ACEA A3/B4

Lizenziert: API SN

Freigaben: MB-Freigabe 229.5, Porsche A40, VW 502 00 / 505 00

Empfehlungen: Opel GM-LL-B-025, Renault RN0700 / RN0710, BMW Longlife-01, Fiat 9.55535-Z2, Chrysler MS-12991 (ersetzt MS-10896), MS-10850, MS-10725 (Fiat 9.55535-GH2 und Fiat 9.55535-Z2)

Eigenschaften:

RAVENOL VollSynth Turbo VST SAE 5W-40 bietet:

- Hohen Verschleißschutz
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Eine geringe Verdampfungsneigung
- Katalysatoreignung

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach	
Farbe		braun	visuell	
Dichte	bei 20°C	kg/m ³	847	EN ISO 12185
Viskosität	bei -30°C	mPa*s	4250	ASTM D5293
	bei 40°C	mm ² /s	82,27	DIN 51 562
	bei 100°C	mm ² /s	13,81	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		173	DIN ISO 2909	
Flammpunkt (COC)	°C	240	DIN ISO 2592	
Pourpoint	°C	-50	DIN ISO 3016	
TBN	mg KOH/g	10,5	DIN ISO 3771	
Sulfatasche	% wt.	1,15	DIN 51 575	
Noack Verdampfungstest	%	8,5	ASTM D5800/b	

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

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

03.11.15