



RAVENOL WIV SAE 0W-30

RAVENOL WIV SAE 0W-30 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie für VW und Audi Otto- und Dieselmotoren (ab Modelljahr 2000 mit Wechselintervallverlängerung WIV) inklusive Pumpe-Düse-Motoren. Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch, exzellente Kaltstarteigenschaften. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

RAVENOL WIV SAE 0W-30 wurde speziell für VW und Audi Otto- und Dieselmotoren (ab Modelljahr 2000 mit Wechselintervallverlängerung WIV) inklusive Pumpe-Düse-Motoren entwickelt. Es ermöglicht deutlich längere Wartungsintervalle. Ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften durch eine schnellere Durchölung des Systems. Gewährleistet sind verringerte Reibungsverluste und hohe Ölfilmstabilität sowie ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten.

Anwendungshinweis

RAVENOL WIV SAE 0W-30 kann in allen LongLife-Fahrzeugen (ausgenommen Modelle, die ein Produkt nach VW-Norm 503 01 erfordern) eingesetzt werden.

RAVENOL WIV SAE 0W-30 ist nicht rückwärts kompatibel, d.h. es darf keinesfalls in Motoren von „nicht-WIV-Fahrzeugen“ eingefüllt werden.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL WIV SAE 0W-30 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

ACEA A5/B5

Freigaben

VW 503 00 / 506 01

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

VW 506 00

Eigenschaften

RAVENOL WIV SAE 0W-30 bietet:

- Es wird empfohlen für VW und Audi Otto- und Dieselmotoren (ab Modelljahr 2000 mit Wechselintervallverlängerung WIV) inklusive Pumpe-Düse-Motoren.
- Einen besonderen Leichtlaufcharakter und ein hervorragendes Leistungsspektrum durch spezielle Additivierung.
- Einen ausgezeichneten Schutz des Motors auch nach Kaltstart und unter verschärften Bedingungen.
- Garantiert besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit bei gleichzeitig reduziertem Kraftstoffverbrauch.
- Ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle durch seine außergewöhnliche Produktstabilität.
- Unterstützt den Schutz der Umwelt durch reduzierte Schadstoffemissionen.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	843	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,1	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	55,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		174	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -35°C	mPa*s	5351	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40°C	mPa*s	14.130	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	%	10,3	ASTM D5800/b
Flammpunkt (COC)	°C	220	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,2	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,12	DIN 51 575

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 Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

05.02.2018

