

PRODUKTDATENBLATT

MPG-LIN WIV DPF SAE 5W/30

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren der VW-Gruppe.

Produktbeschreibung und -eigenschaften

MPG-LIN WIV DPF SAE 5W-30 ist ein modernes Höchstleistungsmotorenöl mit abgesenktem Aschegehalt, das speziell nach den Anforderungen von VW hinsichtlich der universellen Einsetzbarkeit formuliert wurde. Gleichzeitig entspricht es den Anforderungen eines "Low SAPs-Öles" und eignet sich dadurch für den Einsatz in Dieselfahrzeugen mit Dieselpartikelfilter (DPF).

MPG-LIN WIV DPF SAE 5W-30 besitzt ein Leistungspotential, das sich nach ACEA in den Sequenzen A3 / B4 ausdrückt. Es garantiert einen hervorragenden Verschleißschutz und bietet durch sein stabiles Performanceniveau die Voraussetzungen für verlängerte Ölwechselintervalle (VW LongLife-Service). Darüber hinaus trägt es nachweislich zur Kraftstoffeinsparung bei und schont somit die Umwelt in mehrfacher Hinsicht. MPG-LIN WIV DPF SAE 5W-30 wurde für die neuesten Motorengenerationen der VW-Gruppe entwickelt. Es eignet sich für Fahrzeuge mit und ohne WIV (WartungsIntervallVerlängerung), es kann in FSI-Motoren, sowie in allen Dieselmotoren mit und ohne DPF eingesetzt werden. Das Produkt deckt alle bisherigen VW-Spezifikationen ab (Ausnahmen siehe unten).

Spezifikationen:

ACEA A3/B4/C3

Praxiserprobt und einsetzbar nach: VW 504 00 / 507 00 MB 229.51 (deckt 229.31 ab), BMW longlife-04

VW 504 00 kann Öle der Spezifikationen VW 500 00 / 501 01 / 502 00 / 503 00 / 503 01 ersetzen. VW 507 00 kann Öle der Spezifikationen VW 505 00 / 505 01 / 506 00 / 506 01 ersetzen.

<u>Ausnahme</u>: Für die Motoren R5 TDI (Touareg, T5) und V10 TDI (Touareg, Phaeton) ist derzeit noch ein Öl der VW-Norm 506 01 erforderlich, und für die 3- und 4-Zylinder-Pumpe-Düse Motoren ohne WIV wird weiterhin die VW-Norm 505 01 benötigt.

Richtwerte

MPG-LIN WIV DPF SAE 5W-30	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m³	850	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm²/s	72	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm²/s	11,5	DIN 51 562
Viskositätsindex		153	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6000	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	215	DIN ISO 2592

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.