

5W30 LL

FLAGSHIP DPF

B7 5W-30 Flagship DPF ist ein modernes Höchstleistungsmotorenöl mit abgesehenem 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).

B7 5W-30 Flagship DPF besitzt ein Leistungspotential, das sich nach ACEA in der Sequenz C3 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.

B7 5W-30 Flagship DPF 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/EMPFEHLUNGEN:

ACEA C3

VW 504.00 / 507.00 | BMW Long Life-04 | MB 229.51 | Porsche C30

VW 503 00 / 506 00: Da diese Spezifikation durch VW 504 00 /507 00 ersetzt wurde und abwärtskompatibel ist, kann hier B7 5W30 Flagship DPF eingesetzt werden.

VW 506 01: Diese Spezifikation kann nicht durch VW 504 00 /507 00 ersetzt werden. VW will für diese Spezifikation keine weiteren Öle freigeben, da es sich nur um eine Nischenanwendung handelt (Motorenöle für R5-TDI und V10-TDI ohne DPF)

SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich und sollten für weitere Informationen herangezogen werden. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbeachtung von Vorsichtsmaßnahmen entstehen.

TECHNISCHE MERKMALE

Specification SAE 5W30 LL ACEA C3

Test Description	Unit	Test Method	Results
Density @15°C	Kg/m ³	DIN 51 757	849
Kinematic Viscosity @ 40°C	mm ² /S	DIN 51 562	71,8
Kinematic Viscosity @ 100°C	mm ² /S	DIN 51 562	11,8
Viscosity index (VI)	DIN ISO 2909	162
Dynam. Viscosoty @ -30°C	mPa.S	DIN 51 377	6200
Pour Point	°C	DIN ISO 3016	-45
Flash Point, Cleveland open cup	°C	DIN ISO2592	236
TBN	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7

Die obigen Angaben beruhen auf aktuellen Produktionsdaten und können innerhalb der angegebenen Toleranzen variieren. Der Temperaturbereich wird nur als Richtwert angegeben. Informationen und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Diese Informationen ersetzen frühere Ausgaben.