



Energy Oxygen LL (Low-SAPs) 5W30

Produkteigenschaften:

PREMOL Energy Oxygen LL (Low-SAPs) 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). PREMOL Energy Oxygen LL (Low-SAPs) 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. PREMOL Energy Oxygen LL (Low-SAPs) 5W-30 wurde für die neuesten Motorengenerationen der VW-Gruppe entwickelt. Es eignet sich für Fahrzeuge mit und ohne WIV (Wartungs-Intervall-Verlängerung), 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- / B4-04 / C3-04 VW 504 00 / 507 00 MB 229.51 BMW LL-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.

Ausnahme: Für die Motoren R5 TDI (Touareg, T5) und V10 TDI (Touareg, Phaeton) ist derzeit noch ein Öl der VW-Norm 506 01 (PREMOL Premium EagleForce LL 0W30) erforderlich, und für die 3- und 4-Zylinder-Pumpe-Düse Motoren ohne WIV wird weiterhin die VW-Norm 505 01 (PREMOL Energy Evotronic LL (Low-SAP) 5W40) benötigt.

Dichte bei 15 °C	kg/m ³	850	DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	70,35	DIN 51 562
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	11,69	DIN 51 562
Viskositätsindex		169	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -30 °C	mPa.s	6200	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	246	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	6,1	DIN ISO 3771

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.