

WOLF OFFICIALTECH OW30 LL III FE

30/10/2024
65620

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert. Es wurde speziell formuliert, um neben den höchst anspruchsvollen VW-Spezifikationen – VW 504.00 und 507.00 – auch die Long Life III-Anforderungen der Volkswagen AG zu erfüllen. Hierbei handelt es sich um ein Mid SAPS-Öl, das den Emissionsrichtlinien Euro IV und Euro V entspricht und den Dieselpartikelfilter schützt. Mit dieser Viskositätsklasse lassen sich erwiesenermaßen höhere Kraftstoffeffizienzen als mit Klasse 5W30 erzielen.

ANWENDUNGEN

Abwärtskompatibel: 504.00 und 507.00 setzen alle vorherigen VW-Spezifikationen (502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 506.00 und 506.01) für alle Fahrzeuge der Volkswagen AG (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) mit verlängerten Ölwechselintervallen (30.000 km bzw. 2 Jahre) ab Baujahr 2007 außer Kraft. Hinweis: Dieses Öl wird für V10 TDI- und Fünfzylinder-2.5 TDI-Motoren mit einem Baujahr vor 2007, bei denen die Spezifikation 506.01 zur Anwendung kommt, nicht empfohlen. Motoren der ersten Generation mit Pumpeninjektoren sollten die Spezifikation 505.01 verwenden.

MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems
Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors
Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO₂-Emissionen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN
BMW	Freigabe LONGLIFE-04
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
FIAT	9.55535-S3
MB	229.31
MB	Freigabe 229.51
PORSCHE	Freigabe C30
VW	Freigabe 504 00/507 00
VW	TL 525 45

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	59.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		197
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Farbe	VISUAL		Brown

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

