

# WOLF VITALTECH OW30 V

31/05/2024  
22105

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und speziell für die Anforderungen für Personenkraftwagen von Volvo entwickelt wurde. Er zeichnet sich durch verbesserte Schmiereigenschaften und eine erhöhte Kraftstoffeffizienz aus. Dadurch wird weniger Kraftstoff verbraucht und die Lebensdauer des Motors verlängert.

## ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird für die Benzin- und Dieselmotoren von Volvo Cars der neuesten Generation empfohlen, die mit einem Fünfzylinder-Motor ausgestattet sind.

## MERKMALE

Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

Umfassender Motorschutz: hält den Motor wirksam sauber

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO<sub>2</sub>-Emissionen

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	A5/B5	VOLVO	Freigabe VCC 95200377
ACEA	A7/B7	VW	503 00
API	SN/CF	VW	506 00
BMW	LOGLIFE-01 FE	VW	506 01
RENAULT	RN 0700		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	53.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		180
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.09
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220
CCS-Viskosität bei -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	6000

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

