

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 MV

13/09/2024  
2216

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der aus sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und auf einen breiten Einsatzbereich ausgelegt ist. Aufgrund seiner speziell ausgewählten Zusammensetzung beugt er Getriebegeräuschen vor und verlängert die Lebensdauer des Getriebes. Dieses Öl verbessert das Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen beträchtlich und sorgt auch bei hohen Temperaturen für einen leichtgängigen Gangwechsel.

## ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell für Getriebe mit integriertem Differential in Personenkraftwagen mit Vorderradantrieb formuliert und verfügt über eine große Zahl an OEM-Getriebeanwendungen.

## MERKMALE

Reibungseigenschaften: Sehr ruhige Schaltvorgänge, ohne Vibrationen.

Verschleißschutz: Deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes.

Verlängerte Öllebensdauer: Ausgezeichnete thermische und Oxidationsstabilität.

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

API	GL-4 +	VOLVO	97310
BMW	MTF LT-4	VW	501 50
FORD	ESD-M2C175	VW	G 005 000
FORD	ESD-M2C186-A	VW	G 005 100
FORD	SQM-2C9008-A	VW	G 052 145
FORD	WSD-M2C200-C	VW	G 052 157
FORD	WSD-M2C200-D	VW	G 052 190
MB	235.72	VW	G 052 911
MITSUBISHI	SFU	VW	G 50
OPEL	B 040 1043	VW	G 51

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.878
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	94.1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	16.17
Viskositätsindex	ASTM D2270		185
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65600
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210

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)

