

# WOLF OFFICIALTECH 0W-12 MS-BXFE

29/07/2025  
65659

Dieses hochmoderne Öl mit hoher Fließfähigkeit und besonders niedriger Viskosität garantiert einen problemlosen Kaltstart. Es verringert den Verschleiß deutlich und trägt gleichzeitig zu einer guten Kraftstoffeffizienz bei. Außerdem sorgt es für mehr Sauberkeit und einen verbesserten Gesamtschutz.

## ANWENDUNGEN

Dieses neu entwickelte 0W-12-Motorenöl übertrifft die aktuelle und strenge BMW-Motorenölspezifikation Longlife-22 FE++, kurz LL-22 FE++.

Motorenöle mit der Spezifikation BMW Longlife-22 FE++ sind erst ab dem Modelljahr 2022 für ausgewählte Benzinmotoren der BMW Group mit und ohne Bezinpartikelfilter (Gasoline Particulate Filters, GPFs) zugelassen.

(BMW-Teilenummer für 1 Liter ist 83215B5C945, welche die Teilenummer 83215A83399 ersetzt)

## MERKMALE

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Kraftstoffverbrauch: Hervorragende Kraftstoffeffizienz und niedrige CO2-Emissionen.

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete thermische und Oxidationsstabilität.

## EINSATZEMPFEHLUNG

BMW  
BMW

83 21 5 A65 BA3  
83 21 5 B5C 945

BMW

LONGLIFE-22 FE++

## 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	32.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.39
Viskositätsindex	ASTM D2270		154
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	224

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](http://www.wolflubes.com)