

# WOLF OFFICIALTECH OW-16 RXFE

14/04/2025  
65661

Dieses HC-Synthese Motorenöl wurde speziell entwickelt für Renault-Benzinmotoren, die einen Renault AN2022 Schmierstoff erfordern.

Dank seiner niedrigen Viskosität und der hervorragenden Fließfähigkeit reduziert dieses Öl in erheblichem Maße den Verschleiß und gewährleistet Kraftstoffeinsparungen und geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen. Das optimierte Additivpaket verringert die Bildung von Ruß und Ablagerungen und hält den Motor sauber.

## ANWENDUNGEN

Speziell entwickelt für Renault-Benzinmotoren, die einen Renault AN2022 Schmierstoff erfordern.

## MERKMALE

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Kraftstoffverbrauch: Hervorragende Kraftstoffeffizienz und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen.

Umfassender Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber.

## EINSATZEMPFEHLUNG

API	SP	RENAULT	AN2022
ILSAC	GF-6 B		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.841
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	26.95
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		206
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	243
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.8

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)

