

# WOLF EXTENDTECH 80W90 LS GL 5

10/07/2023  
2408

Mineralöl, das aus paraffinischen Grundölen und ausgewählten Additiven auf Schwefel-Phosphor-Basis zusammengesetzt ist. Ein spezielles Reibungsadditiv verleiht diesem Öl die notwendigen Eigenschaften für den Einsatz in Differentialgetrieben, die mit einer Differentialsperre ausgestattet sind.

## ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird hauptsächlich in Hypoidgetrieben mit Differentialsperre an Hinterachsen eingesetzt.

## MERKMALE

Reibungseigenschaften: leichtgängiges Schalten

Verschleißschutz: lange Getriebelebensdauer

Längere Öl-Lebensdauer: erwiesene Widerstandsfähigkeit gegen Ölersetzung

## SPEZIFIKATIONEN

API	GL-5	MIL	L-2105 D
MIL	L-2105 C		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.897
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	145
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		97
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-30
Brookfield Viskosität bei -26 C	ASTM D2983	mPa.s	130000
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)

