

# WOLF EXTENDTECH

## 85W140 LS GL 5

10/07/2023  
2409

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: ruhige Schaltvorgänge  
Verschleißschutz: lange Getriebelebensdauer

### 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	0.905
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	415
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	26.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		86
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-18
Brookfield Viskosität bei -12 °C	ASTM D2983	mPa.s	100000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	215

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.