

EXTENDTECH

85W140 LS GL 5

11/09/2014
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.
Versleißschutz: lange Getriebelebensdauer.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

API	GL-5	MIL	MIL-L-2105 D
MIL	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 ² /s	415
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /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.

oelluxx 24

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

