

WOLF EXTENDTECH

85W140 GL 5

10/07/2023
2309

Dit is een "extreme-pressure"-smeermiddel voor versnellingsbakken, dat speciaal is samengesteld om te voldoen aan de zwaarste bedrijfsomstandigheden: hoge toerentallen, schokbelastingen en hoge koppels bij lage toerentallen.

TOEPASSINGEN

Aanbevolen voor alle hypoïdeoverbrengingen, maar ook geschikt voor conische wielen met spiraalvertanding, wormwielen en de meeste transaxles.

KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: soepel schakelen
Anti-slijtage-bescherming: lange levensduur van de transmissie

SPECIFICATIES

API	GL-5	ZF	TE-ML 16B
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 16C
MIL	L-2105 D	ZF	TE-ML 16D
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 07A	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 12E		

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.908
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	367
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		95
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-15
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1B
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	215

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.