

## WOLF HD POLYGEAR GL 5

### BESCHRIJVING :

Dit zijn "hogedruk" smeeroliën voor tandwieloverbrengingen, speciaal op punt gesteld om te voldoen aan de zwaarste dienstvoorwaarden, dit wil zeggen hoge snelheden, schokken en hoog koppel bij lage toerentallen.

### TOEPASSINGEN :

Zij worden aanbevolen voor alle hypoïde overbrengingen en zijn tevens uitstekend geschikt voor conische overbrengingen met helicoïdale vertanding, voor wormkasten en het merendeel der versnellingsbakken.

### SPECIFICATIENIVEAU :

API	GL 5
MIL	MIL-L-2105 C and D
MAN	342N (SAE 80W90)
ZF TE-ML	05A, 07A, 12E, 16C, 17B, 19B 16B: SAE 80W90 16D: SAE 80W140, 85W140

### TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat		
			80W90	80W140	85W140
SAE-klasse			80W90	80W140	85W140
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	896	900	908
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	147	205	367
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	14,7	29,7	26,1
Viscositeitsindex	D 2270		99	186	95
Vlampunt COC	D 92	°C	210	215	215
Stolpunt	D 6892	°C	-33	-39	-15
Corrosie Cu	D 130		1B	1B	1B

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

2308 - 2311 - 2309

Maart, 2010.