

## WOLF HD POLYGEAR GL 5 LS

### BESCHRIJVING :

Minerale transmissieoliën, die samengesteld zijn uit paraffinische basisoliën en geselecteerde toevoegingen op basis van zwavelstof.

Een speciaal wrijvingsadditief verleent aan deze oliën de nodige eigenschappen om gebruikt te worden in differentiëlen, die uitgerust zijn met een "limited-slip"mechanisme.

### TOEPASSINGEN:

Deze oliën worden hoofdzakelijk gebruikt in hypoïde achterbruggen met een zelfblokkerend differentiëel (sperddifferentiëel).

### SPECIFICATIENIVEAU :

API	GL 5
US MIL	MIL-L-2105 C en D
ZF	TE-ML 05
Salisbury	

### TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat		
			75W90	80W90	85W140
SAE-klasse					
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	889	897	905
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	112	145	415
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	15,4	14,4	26,5
Viscositeit bij -40°C	D 2983	cP	130.000	--	--
Viscositeit bij -26°C	D 2983	cP	--	130.000	--
Viscositeit bij -12°C	D 2983	cP	--	--	100.000
Viscositeitsindex	D 2270		145	97	86
Vlampunt COC	D 92	°C	> 185	210	215
Stolpunt	D 6892	°C	-45	-30	-18

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.

2410 - 2408 - 2409

Maart, 2010