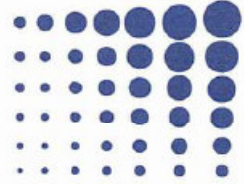




Scheda Tecnica



SK 021 del 03/03/2008

Prodotto: **EPLUS 5**

Descrizione: Lubrificante di tipo EP per trasmissioni molto caricate e differenziali ipoidi.
Garantisce ottima protezione dall'usura ed ossidazione e facilita la lubrificazione a bassa temperatura.

Specifiche: SAE 80W/90 - SAE 85W/140
API GL5
MIL-L-2105D
MB 235
MAN 342

Proprietà:

Caratteristiche	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori Tipici	
			80W90	85W/140
Aspetto	VISIVO		Limpido	Limpido
Densità a 15°C	ASTM D 1298	Kg/mc	890	900
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	143,0	330,0
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	14,5	25,5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	Unità	100	100
P.to di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24	-24