

Densa GEAR SAE 90 / SAE 140

Descripción

Lubricante monogrado de bases minerales para transmisiones y otros mecanismos dentados que operan en condiciones de trabajo de exigencia de nivel de calidad API GL-4.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

Buenas propiedades antiespumantes.

Buenas propiedades antioxidación.

Buena protección antiderrumbe.

APLICACIONES

Para cajas de cambio manuales y otros mecanismos que requieran la calidad GL-4.

Niveles de calidad

API GL-4	MB 235.1(SAE 80W Y 90W)	ZF TE-ML 02A/16A/17A/19A(SAE90)
MAN 341 Z1/341 E1(SAE 80W Y 90W)	ZF TE-ML 02A/08/17A(SAE 80W)	

Características Físicas y Químicas

CARACTERÍSTICA	MÉTODO	UNIDADES	VALOR	VALOR	VALOR
GRADO SAE	-	-	80	90	140
DENSIDAD 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.89	0.90	0.90
VISCOSIDAD A 100°C	ASTM D445	cSt	11	17,5	26
VISCOSIDAD A 40°C	ASTM D 445	cSt	98	198	354
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D 2270	-	95 mín.	95 mín.	95 MÍN.
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM D 97	°C	-24	-21	-12
PUNTO DE INFLAMACIÓN V/A	ASTM D 92	°C	190	200	220

