

EP 80 GL4

DESCRIPCIÓN

Lubricante monogrado de base mineral usado para la lubricación que requiere propiedades de extrema presión (EP), formulado para cajas de cambio y diferenciales con engranajes de tipo hipoide y helicoidales, y de engranajes bajo cárter en todo tipo de vehículos y/o maquinaria.

- ❖ Buena protección a la corrosión
- ❖ Bajo punto de congelación
- ❖ Disminuye el consumo de aceite
- ❖ Gran resistencia de carga
- ❖ Buena desemulsión
- ❖ Posee gran estabilidad térmica y gran poder lubricante

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		EP 80
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	7,0-11,0
Densidad 15°C	ASTM D-1298	
Índice de viscosidad mín.	ASTM D-2270	98
Punto de congelación mín, °C	ASTM D-97	>-28°C
Punto de inflamación mín, °C	ASTM D-92	>200°C

ESPECIFICACIONES

API GL-4
MB 235.1
MAN 341Z2/341E1
DAF
IVECO
RENAULT
ZFTE ML 02B/08/17B

DIMASOIL

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 25L, 60L, 204L y 1000L

PROQUISUR

PRO DIMASOIL arlo

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía.
Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

PROQUISUR SL | P. I. La Salina, 26-27 | 14960 RUTE (Córdoba) SPAIN | Tel. (+34) 957 538 743 | www.proquisur.com