

DIGEAR 75W140 GL5

DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado de extrema presión 100% sintético y/o PAO con aditivos especiales que le confieren protección frente al desgaste, mayor resistencia a alta temperaturas, así como protección frente al envejecimiento prematuro.

Propiedades:

- ❖ Estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a alta temperatura
- ❖ Buena fluidez a baja temperatura.
- ❖ Resistencia a la formación de espumas.
- ❖ Compatible con una amplia gama de elastómeros, ayudando a proteger frente al deterioro del sello y fuga de fluidos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE		75W90 GL4/GL5
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	>160
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	24-32,5
Densidad 15°C	ASTM D-1298	0,880-0,900
Índice de viscosidad mín.	ASTM D-2270	>155
Punto de congelación, °C	ASTM D-97	-42°C
Punto de inflamación, mín, °C	ASTM D-92	>180°C

ESPECIFICACIONES

API GL-5, MT-1
MAC GO-J
MIL- L- 2105D
SCANIA STO 1:0
ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16B
ZF TE-ML 16C/C6D/17B/19B/21A
MAN 341Z-5

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 2L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L