

DIGEAR EP 140 GL5

DESCRIPTION

Lubrifiant monograde à base minérale conçu pour répondre aux exigences de pression extrême (EP), d'une bonne fluidité à basse température et d'une viscosité permettant de supporter des charges élevées et des chocs d'impact, formulé pour les boîtes de vitesses et les différentiels à engrenages de type hypoïde et hélicoïdal, et sous les engrenages de carter dans tous les types de véhicules et/ou de machines.

- ❖ Bonne protection contre la corrosion
- ❖ Point de congélation bas
- ❖ Diminue la consommation d'huile
- ❖ Haute résistance à la charge
- ❖ Bonne désémulsion
- ❖ Il a une grande stabilité thermique et un grand pouvoir lubrifiant

Conforme à la norme DIN 51517 partie 3 - CLP

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

TYPE D'ANALYSE	MÉTHODE	RÉSULTATS
SAE Grade		EP 140
Viscosité à 40°C, cst	ASTM D-445	>300
Viscosité à 100°C, cst	ASTM D-445	24,0-32,5
Densité 15°C	ASTM D-1298	0,90-0,91
Indice de viscosité min.	ASTM D-2270	95
Point de congélation, °C	ASTM D-97	-15 °C
Point d'éclair, °C, min.	ASTM D-92	>220°C

SPÉCIFICATIONS

API. GL-5
AGMA 250.04
HOMME 342M2
VOLVO 97310 (85W140)
MIL-L-2105D

DIMASOIL

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

PRÉSENTATION

Emballage disponible 1L, 2L, 4L, 5L, 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