

INFORMATION TECHNIQUE MAXIGEAR 75W80 EP

DESCRIPTION :

Huile lubrifiante formulée avec des additifs qui donnent une haute performance E.P. et une grande résistance à l'oxydation.

On recommande son application aux boîtes de vitesses manuelles, transmission synchrones, engrenages de vis sans fin, engrenages cylindrique de taille droite, piste de rouleaux, engrenages coniques, mécanismes finaux de transmission, engrenages hypoides et hélicoïdaux, etc.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUE - CHIMIQUES :

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>
GRADE SAE	-----	75W80
VISCOSITÉ À 100°C, cSt., Min.	ASTM D-445	7,0
VISCOSITÉ, cP a -40°C, Max.	ASTM D-2983	150.000
POINT DE CONGÉLATION, °C, Max.	ASTM D-97	-40
POINT D'INFLAMMATION, °C., Min.	ASTM D-92	170
CHARGE TIMKEN, lbs	F.T.M.S. 791 Mtd.6505	60

NIVEAU DE QUALITÉ :

SERVICE API: GL-4

OBSERVATIONS :

Les huiles MAXIGEAR sont miscibles avec d'autres d'identique application et niveau de qualité. Avant de mélanger il est convenable de tester l'état de l'huile à compléter, ainsi que l'état du système à appliquer.

PRÉSENTATION :

Bidons de 5 lts. et fûts de 50 lts

0606



UNE-EN-ISO 9001:2000



UNE-EN-ISO 14001:2004



Miembro colaborador
de SIGPI



Chamber Trust
Certified Company



Lubricantes de motor
Homologados API

