

MAXIGEAR 80W90 GL5

DESCRIPTION:

Huile lubrifiante SAE 80W90 pour engrenages et boîtes de vitesses, où est requis un niveau de qualité API GL-5. Formulée à partir de bases minérales de degré de raffinage élevé et d'additifs de dernière génération, qui apportent des excellentes prestations d'extrême pression.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Elle offre une excellente capacité de charge, en diminuant considérablement les pertes à cause de la friction.
- ✓ Excellente résistance à la dégradation thermique, protection supérieure Antiusure.
- ✓ Formation de dépôt de saleté réduite, gardant les engrenages dans un état optimal de propreté.
- ✓ Grâce à sa fonction multigrade et à sa préparation technologique, elle peut substituer plusieurs huiles de transmission.
- ✓ La durée en service peut surpasser les 150.000km.

APPLICATIONS

- ✓ Spécialement dessiné pour lubrifier les boîtes de vitesses, les différentiels et engrenages en carter fermé, de taille droite, hélicoïdal ou gleason, de même qu'avec de vis sans fin.
- ✓ Transmissions manuelles fortement chargées, boîtes de vitesses synchronisées et non synchronisées, axes, différentiels, boîtes de transfert et directions mécaniques (non assistés).
- ✓ Engrenages soumis à d'importants couples de torsion ou d'importantes vitesses de rotation.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

API GL-5	MAN 342 M2
MB 235.0 / 235.6	ZF TE ML 05 A / 07A / 12E / 16 B,C / 17B / 19B / 21A
MIL-L-2105D	VOLVO 97310
MACK GO-J	

DONNÉS TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J306	80W90
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	D-445	13,5 - 18,5
Viscosité à -26 °C, max (cP)	ASTM D-2983	150.000
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	< - 30
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 220

PRÉSENTATION:

Bidons de 5L, Jerrycans de 20L, Fûts de 200L et Cubitainers de 1000L.