

MAXIGEAR 75W80 GL5

DESCRIPTION :

Huile lubrifiante degré SAE 75W80 pour engrenages à prestations élevées. Formulée avec des bases semi-synthétiques au degré élevé de raffinage et des additifs de dernière génération.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

- ✓ Apporte une excellente durabilité en service, assurant la protection des engrenages à long terme.
- ✓ Capacité de charge élevée, ce qui réduit considérablement les pertes par friction.
- ✓ Excellente résistance à la dégradation thermique.
- ✓ Protection anti-usure et anticorrosion élevée.
- ✓ Formation réduite de dépôts, ce qui permet de conserver les engrenages dans un état de propreté optimal.
- ✓ Excellente fluidité à basse température, ce qui réduit les usures prématurées provoquées par les démarrages à froid.
- ✓ Minimise la friction des éléments lubrifiés, réduisant ainsi la consommation de combustible.

APPLICATIONS

- ✓ Spécialement conçue pour lubrifier des transmissions automobiles, des boîtes de vitesse synchronisées, des boîtes de transfert et des différentiels qui travaillent avec des charges moyennes-élevées.
- ✓ Boîtes de vitesse manuelles et arbres de transmission de véhicules de tourisme et de camionnettes pour lesquels le fabricant recommande un lubrifiant API GL5 de viscosité 75W80.
- ✓ Recommandé spécialement pour les boîtes manuelles de Peugeot, Citroën et Renault.
- ✓ Engrenages soumis à des couples élevés de torsion ou de hautes vitesses de rotation.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

API GL-4 / GL-5	MT-1
MIL-PRF-2105E	RENAULT (Boîtes manuelles sauf série J)
MIL-L-2105D	PSA (Peugeot, Citroën)

DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Degré SAE	SAE J306	75W80
Viscosité cinématique à 100 °C (cSt)	D-445	7- 11
Viscosité à -40°C, Max (cP)	ASTM D-2983	150.000
Test d'oxydation	CRCL-60	Réussi
Test haute vitesse / charge choc	CRCL-42	Réussi
Test basse vitesse / torque élevé	CRCL-37	Réussi
Test de corrosion	CRCL-33	Réussi
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 210

PRÉSENTATION :

Bidons de 1, 5, 20 et 200 litres.