

DESCRIPTION :

Rymax Gevitro GL-5 LS 80W-90 est recommandée pour les voitures particulières équipées de différentiels à glissement limité. Rymax Gevitro GL-5 LS est une huile pour engrenages de haute qualité, de type hypoïde, spécialement conçue pour les différentiels à glissement limité montés sur les voitures particulières modernes à hautes performances et les véhicules de loisirs tout-terrain. Elle peut être utilisée dans les différentiels à glissement limité des véhicules européens, japonais et américains, et convient également aux transmissions, essieux, boîtiers de direction, joints universels, etc. Rymax Gevitro GL-5 LS est recommandée pour les voitures particulières et les voitures de sport à hautes performances roulant fréquemment à grande vitesse et convient également à une large gamme d'applications pour lesquelles une huile pour engrenages de type EP est spécifiée. Elle est également disponible en SAE 85W-140.

AVANTAGES :

- Optimise les caractéristiques de frottement des composants à glissement limité
- Réduit efficacement le bruit de la transmission
- Excellentes caractéristiques de charge
- Amélioration de l'économie de carburant grâce à de bonnes propriétés de frottement
- Protection maximale des engrenages, des roulements et des performances des composants du système de glissement limité.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- API GL-5
- Arvin Meritor
- MAN 342 Type M1/M2
- MIL-L-2105D
- Volvo 1273.10
- ZF TE-ML 05C
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 12E
- ZF TE-ML 16E
- ZF TE-ML 17B
- ZF TE-ML 19B
- ZF TE-ML 21C

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	80W-90
Densité 15 °C	Kg/m3	888
Viscosité à 40 °C	cSt	136
Viscosité à 100 °C	cSt	14.1
Index de viscosité		105
Point d'écoulement	°C	-33
Point éclair	°C	>201



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

f www.facebook.com/rymaxlubricants

o www.instagram.com/rymaxlubricants

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB005011 Numéro de version: 3

Date:
20-06-2024