

### DESCRIPTION :

Rymax Gevitro GL-5 HD 85W-90 est un lubrifiant haute performance pour engrenages destiné aux transmissions par essieu des véhicules utilitaires et des voitures particulières. Il est composé d'huiles de base de haute qualité et d'additifs performants qui assurent une excellente protection des composants des engrenages. Les excellentes propriétés extrême-pression de Rymax Gevitro GL-5 HD lui confèrent une capacité de charge élevée pour assurer une protection fiable des composants des engrenages dans les applications où l'on rencontre des pressions et des chocs extrêmes. Elle offre une protection efficace contre l'oxydation, la dégradation, la rouille et la corrosion, ainsi qu'une longue durée de vie et de faibles coûts d'exploitation. Ne convient pas aux transmissions automatiques.

### AVANTAGES :

- Excellentes propriétés anti-usure, antirouille et anticorrosion dans diverses conditions de fonctionnement
- Minimisation de la formation de boues et de dépôts grâce à une grande stabilité à l'oxydation
- Le point d'écoulement bas permet un démarrage facile à des températures ambiantes basses
- Excellent compatibilité avec les joints d'étanchéité
- Bonnes propriétés anti-mousse.



### LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- API GL-5
- MAN 342 Type M1
- MAN 342 Type M2
- DTFR 12B130 (MB 235.6)
- MIL-L-2105D
- Arvin Meritor 0-76-D
- SAE J2360
- Scania STO 1.0
- Volvo 97310
- Volvo 97316
- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 12M
- ZF TE-ML 16B
- ZF TE-ML 16C
- ZF TE-ML 16D
- ZF TE-ML 17B
- ZF TE-ML 19B
- ZF TE-ML 21A

### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	85W-90
Densité 15 °C	Kg/m3	893
Viscosité à 40 °C	cSt	192
Viscosité à 100 °C	cSt	17.8
Index de viscosité		101
Point d'écoulement	°C	-27
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

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.facebook.com/rymaxlubricants)

[WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.instagram.com/rymaxlubricants)

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production **LUB005018** Numéro de version: **4**

Date:  
**20-01-2025**