

DESCRIPTION :

Rymax Gevitro TWS 680 est une huile pour engrenages industriels. Les produits de la gamme Gevitro TWS sont des fluides haute performance contenant des additifs extrême-pression, développés pour les réducteurs industriels, en particulier pour les applications industrielles telles que la lubrification par bain d'huile d'engrenages lourds et soumis à des chocs, d'engrenages à roue hélicoïdale et les exigences de lubrification circulaire. Rymax Gevitro TWS est basé sur des huiles de base minérales de haute qualité, associées à un ensemble d'additifs performants, pour offrir une excellente protection contre l'oxydation, prolonger la durée de vie des équipements, une faible tendance à la formation de mousse et de très bonnes propriétés anti-usure.

Gevitro TWS est également disponible en ISO VG-68/100/150/220/320/460.

AVANTAGES :

- Excellente protection des pièces métalliques et des métaux non ferreux contre la rouille et la corrosion, même en présence d'eau.
- Désémulsibilité très efficace pour permettre une séparation plus rapide entre l'eau et l'huile
- Stabilité thermo-oxydante élevée pour résister à la formation de dépôts, améliorer la propreté du système et permettre des intervalles d'entretien plus longs.
- Excellente compatibilité avec les joints d'étanchéité pour éviter toute détérioration
- Superbe capacité de charge pour protéger les engrenages contre l'usure et les éraflures.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- AGMA 9005 E-02
- DIN 51517-3 CLP
- ISO 12925-1 CKD
- David Brown S1.53.101
- US Steel 224

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

ISO VG	Unité	680
Densité 15 °C	Kg/m3	901
Viscosité à 40 °C	cSt	684
Viscosité à 100 °C	cSt	40.2
Index de viscosité		97
Point d'écoulement	°C	-18
Point éclair	°C	220



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 **LUB005047** Numéro de version: 3

Date:
 23-11-2023