

DESCRIPTION :

Nous présentons Gevitro R 75W-90, une huile de haute qualité pour engrenages de course conçue pour répondre aux exigences rigoureuses des applications de course, ainsi que des véhicules utilitaires légers et lourds et des équipements hors route fonctionnant dans les conditions les plus extrêmes. Ce lubrifiant entièrement synthétique pour la chaîne cinématique est conçu pour exceller dans les scénarios de course les plus difficiles. Grâce à sa technologie d'additifs unique, Gevitro R permet l'utilisation d'un seul lubrifiant pour les essieux arrière, les transmissions manuelles synchronisées et non synchronisées, ce qui simplifie la maintenance et garantit des performances constantes sur toute la chaîne cinématique.

Formulé à partir d'une huile de base PAO (polyalphaoléfine) de première qualité, Gevitro R offre une qualité et des performances exceptionnelles. Associée à un ensemble d'additifs spéciaux, cette huile pour engrenages offre une lubrification, une protection et une efficacité supérieures pour les applications de course.

Choisissez Gevitro R pour vos besoins en huile pour engrenages de course et découvrez les avantages d'un lubrifiant synthétique de haute qualité spécialement conçu pour répondre aux exigences de la course, des véhicules commerciaux et de l'équipement hors route. Elle a été rigoureusement testée et éprouvée lors d'événements de sport automobile renommés tels que le Gatebil Drift Festival et le Morocco Desert Challenge. Nos produits de la gamme R sont la quintessence de la performance et de la fiabilité.

AVANTAGES :

- Stabilité thermo-oxydante exceptionnelle
- Caractéristiques exceptionnelles de résistance à la charge
- Protection efficace contre la rouille et la corrosion
- Fluidité exceptionnelle à basse température
- Propriétés de frottement supérieures.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	75W-90
Densité 15 °C	Kg/m3	869
Viscosité à 40 °C	cSt	104
Viscosité à 100 °C	cSt	15.4
Index de viscosité		156
Point d'écoulement	°C	-57
Point éclair	°C	>201



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- Arvin Meritor 0-76-N
- DAF
- IVECO
- Mack GO-J
- MAN 341 Type E3
- MAN 341 Type Z2
- MAN 342 Type S1
- DTFR 12B140 (MB 235.8)
- DTFR 13B110 (MB 235.11)
- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- Scania STO 1:1G
- Scania STO 1:0
- Scania STO 2:0A FS
- Volvo 97312
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/12L/12N/16F/17B/19C/21A



RYMAX B.V.
The Netherlands

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB005026 Numéro de version: 4

Delweg 8 T +31 (0) 316 740 856 E info@rymax-lubricants.com
6902 PJ Zevenaar F +31 (0) 316 740 844 W www.rymax-lubricants.com

www.facebook.com/rymaxlubricants
 www.instagram.com/rymaxlubricants

Date:
20-01-2025