

Fiche produit VG.10.12 18-05-2024

VatOil SynTrag LS 75W-85

Description

SynTrag LS 75W-85 est une huile de transmission de première qualité entièrement synthétique. Elle est formulée avec des additifs spéciaux pour obtenir les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité élevé
- Exceptionnelle stabilité à l'oxydation
- Bonnes propriétés « pression extrême » et anti-usure
- Propriétés contrôlées de friction et de glissement limité
- Exceptionnelle résistance à la corrosion
- Grande résistance à la formation de mousse

Application

SynTrag LS 75W-85 a été spécialement créée pour les différentiels (à glissement limité) de Mercedes Benz pour lesquels la spécification MB 235.7 est prescrite. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

API GL-5

MB 235.7 (level)

ZF TE-ML 18 (level)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,870
Viscosité 40 °C, mm ² /s	81,50
Viscosité 100 °C, mm ² /s	12,10
Indice de viscosité	144
Point d'éclair COC, °C	190
Point d'écoulement, °C	-51

Emballages disponibles



50214

Bidon de 20 L



50313

Fût de 60 L



50314

Fût de 200 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.