

Fiche produit VG.10.03

18-05-2024

VatOil Syntrag GL-4/5 75W-90

Description

SynTrag GL-4/5 75W-90 est une huile pour engrenages synthétique enrichie, aux performances élevées. Elle a été spécialement élaborée pour fournir une protection contre l'usure et la corrosion. Propriétés de SynTrag GL-4/5 75W-90 :

- Excellente résistance à la corrosion
- Lubrification aisée sous des températures brûlantes et glaciales
- Lubrification améliorée
- Conduite quotidienne en été comme en hiver
- Propriétés d'insonorisation
- Consommation de carburant réduite
- Passage aisé des engrenages sur une vaste plage de températures

Application

SynTrag GL-4/5 75W-90 convient pour les transmissions, essieux et boîtes-ponts modernes pour lesquels le constructeur spécifie un lubrifiant de type API GL-4/5. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

API GL-4/5

MIL-L-2105

VW 501.50

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,874
Viscosité 40 °C, mm ² /s	83,80
Viscosité 100 °C, mm ² /s	15,20
Indice de viscosité	192
Point d'éclair COC, °C	182
Point d'écoulement, °C	-48

Emballages disponibles



50095

Bidon de 1 L



50096

Bidon de 20 L



50163

Fût de 60 L



50164

Fût de 210 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.