

# Fiche produit VG.10.13 18-05-2024

## VatOil Hypoid GL-4/GL-5 75W

#### Description

Hypoid GL-4/GL-5 75W est une huile de transmission de première qualité qui économise le carburant. Le produit a les propriétés suivantes :

- Consommation de carburant réduite
- Indice de viscosité élevé
- Exceptionnelle stabilité à l'oxydation
- Excellente protection contre l'usure
- Exceptionnelle résistance à la corrosion
- Grande résistance à la formation de mousse

#### **Application**

Hypoid GL-4/GL-5 75W a été spécialement créée pour les boîtes de vitesses manuelles des voitures et camionnettes modernes qui exigent une huile de transmission économisant le carburant. Elle convient aussi pour les boîtes de vitesses qui présentent des problèmes de passage des rapports. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

#### **Spécifications**

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360

ZF TE-ML 02B

### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,866
Viscosité 40 °C, mm²/s	28,70
Viscosité 100 °C, mm²/s	5,19
Indice de viscosité	111
Point d'éclair COC, °C	190
Point d'écoulement, °C	-39
Alkalinité, mgKOH/g	2,1

### **Emballages disponibles**









Bidon de 1 L Bidon de 20 L Fût de 60 L

50881

50882 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.