

Fiche produit VG.10.06

18-05-2024

VatOil Hypoid LS 80W-90

Description

Hypoid LS 80W-90 est une huile lubrifiante minérale. Des huiles de base de haute qualité raffinées au solvant et des additifs spéciaux « pression extrême » et glissement limité donnent au produit les propriétés suivantes :

- Excellente résistance à l'oxydation
- Très grande résistance contre l'usure, la corrosion et la mousse
- Point d'écoulement bas
- Très bonnes propriétés « pression extrême »
- Excellentes propriétés de « glissement limité »

Application

Hypoid LS 80W-90 convient pour les transmissions et différentiels hypoïdes dits à « glissement limité » et « autobloquants ». Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105D

Volvo 97321 (STD 1273,21)

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

P >1900 mg/kg (Liebherr)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,881
Viscosité 40 °C, mm ² /s	120,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	15,00
Indice de viscosité	125
Point d'éclair COC, °C	214
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	2,0
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,27
Brookfield -26°C, mPa.s	40700
Calcium, mg/kg	240
Zinc, mg/kg	0

Emballages disponibles



50169

Bidon de 1 L



50170

Bidon de 20 L



50171

Fût de 60 L



50172

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.