

Fiche produit 02.20.31

17-05-2025

Kroon-Oil Syngear HS 75W-90

Description

Syngear HS 75W-90 est une huile de transmission semi-synthétique, permettant d'économiser le carburant, destinée aux boîtes de vitesses manuelles et entraînements des camionnettes et autobus. Des huiles de base haut de gamme et un ensemble d'additifs de pointe donnent au produit les propriétés suivantes :

- Résistance efficace à l'oxydation
- Bonne résistance à la corrosion et au moussage
- Point d'écoulement bas
- Bonnes propriétés EP
- Excellentes propriétés de passage des vitesses à températures hautes et basses
- Économie de carburant

Application

Syngear HS 75W-90 est une huile de transmission haut de gamme qui économise le carburant. Développée pour être utilisée dans les boîtes de vitesses et autres entraînements des camionnettes et autobus Mercedes-Benz qui exigent un lubrifiant de spécification MB 235.11. Convient aussi pour des boîtes de vitesses qui exigent une huile protégeant contre les pressions extrêmes avec l'une des spécifications ci-dessous.

Spécifications

API GL-4

DTFR 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,883

Viscosité 40 °C, mm²/s 99,00Viscosité 100 °C, mm²/s 16,50

Indice de viscosité 181

Point d'éclair COC, °C 182

Point d'écoulement, °C -45

Emballages disponibles



37854

Bag in Box de 15 L



32067

Seau de 20 L



37900

Bidon de 20 L



32068

Fût de 60 L



32069

Fût de 208 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.