

Fiche produit 02.20.10

17-05-2025

Syngear 75W-90

Description

Syngear 75W-90 est une huile lubrifiante semi-synthétique pour boîtes de vitesses manuelles, composée d'huiles de base synthétiques de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs spéciaux « pression extrême » lui conférant les propriétés suivantes :

- Résistance exceptionnelle à l'oxydation
- Très grande résistance à la rouille, à la corrosion et au moussage
- Point d'écoulement bas
- Excellentes propriétés « pression extrême »
- Bonnes propriétés de changement de rapport à basses températures
- Économie de carburant

Application

Syngear 75W-90 a été spécialement créée pour les boîtes de vitesses soumises à de fortes charges et pour toutes les transmissions dans lesquelles des huiles « pression extrême » causent des problèmes. Cette huile convient particulièrement pour les boîtes de vitesses avec lesquelles le changement de rapport peut être problématique.

Spécifications

API GL-4/5

MIL-L-2105

VW 501.50

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,874

Viscosité 40 °C, mm²/s 83,80

Viscosité 100 °C, mm²/s 15,20

Indice de viscosité 192

Point d'éclair COC, °C 182

Point d'écoulement, °C -48

Emballages disponibles



02205

Bidon de 1 L



34598

Bidon de 5 L



37479

Bag in Box de 15 L



37065

Seau de 20 L



37899

Bidon de 20 L



12105

Fût de 60 L



12251

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.