



KROSS 80W90 GL-5

Ce lubrifiant à base synthétique pour transmissions se distingue des huiles GL 5 hypoïdes classiques par sa nature multifonctionnelle, ainsi que sa résistance thermique et sa stabilité à l'oxydation exceptionnelles.

APPLICATIONS

Il est particulièrement recommandé pour toutes les boîtes de vitesses manuelles et les transmissions finales des véhicules lourds et des camions. En raison de son caractère universel, il convient parfaitement à toutes les pièces de transmission pour lesquelles il est recommandé d'utiliser des huiles API de niveau GL 4 ou GL 5.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changement de vitesse très souple, sans vibration

Durée de vie de l'huile prolongée: optimisation de la résistance thermique et de la stabilité à l'oxydation

Protection contre l'usure: plus longue durée de vie de la transmission

RÉPOND OU DÉPASSE

API MT-1 SCANIA STO 1:0 API GL-5 ZF TE-ML 02B API GL-4 ZF TE-ML 05A ARVIN MERITOR 0-76-N ZF TE-ML 07A DAF GL5/MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 08 IVECO MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 12E MACK GO-J ZF TE-ML 12L MAN 342 M-2 ZF TE-ML 12M MAN 341E-2 ZF TE-ML 16B MAN 341 Z-2 ZF TE-ML 16C MB 235.0 ZF TE-ML 16D MIL PRF-2105E ZF TE-ML 17B RENAULT B0032/3 Annex 3 ZF TE-ML 19B SAE J 2360 ZF TE-ML 21A SCANIA STO.1

Le produit a été mélangé pour répondre aux niveaux de performance mentionnés ci-dessus

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.908
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	135
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		107
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	200

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes

SIZES & PACKAGING



1LT



4LT



5LT



20LT



60LT



200LT



1000LT