



KROSS 75W90 GL-5

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité soigneusement sélectionnées et qui peut être utilisé dans une vaste gamme d'applications. En raison de sa composition spéciale, ce produit est particulièrement adapté aux boîtes de vitesses synchronisées, ainsi qu'aux différentiels fortement chargés.

APPLICATIONS

Cette huile est recommandée pour tous les composants de transmissions mécaniques (boîtes de vitesses, boîtes de transfert, différentiels, etc.) de camions et de véhicules à 4 roues motrices.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse très souples, sans vibrations

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: excellente protection des pièces sensibles

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

RÉPOND OU DÉPASSE

MACK GO-J SAE J 2360 RENAULT B0032/3 Annex 3 MIL PRF-2105E SCANIA STO 1:0 MB 235.8 VOLVO 97312
ARVIN MERITOR 0-76-N API GL-4 IVECO MIL-PRF-2105E API GL-5 MAN 341 E-3 API MT-1 MAN 341 Z-2
ZF TE-ML 05B MAN 342 M-3 ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 16F ZF TE-ML 12B ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 08 ZF TE-ML 19C
ZF TE-ML 12L ZF TE-ML 21B ZF TE-ML 12N MB 235.11 DAF GL5/MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 02B

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	0.868
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mmf/s	76.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mmf/s	15.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		203
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	45.000

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

