The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile de transmission hautes performances est adaptée à tous les types de différentiels, y compris les différentiels à glissement limité (« limited-slip »). Elle présente une stabilité de viscosité exceptionnelle à différentes températures, ainsi qu'une fluidité très élevée à basse température.

APPLICATIONS

Ce produit est adapté aux essieux à charge lourde et aux réducteurs de vitesse des voitures, camions et équipements tout-terrain. Il offre des caractéristiques « limited-slip » et est particulièrement recommandé pour les véhicules à 4 roues motrices.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse très souples, sans vibrations Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission prolongée Durée de vie de l'huile prolongée: excellente résistance thermique et grande stabilité à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

API	GL-5	FORD	WSS-M2C187-A
MIL	L-2105 C	FORD	WSS-M2C192-A
MIL	L-2105 D	FORD	WSS-M2C192A+/M2C118-A
BMW	83 22 1 470 080	GM	12346140
BMW	83 22 2 282 583	GM	1942386
BMW	MSP/A		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	170
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	26.5
Indice de viscosité	ASTM D2270		195
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	190

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.

