

# WOLF EXTENDTECH 75W90 LS GL 5

02/03/2026  
2410

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile est un lubrifiant sous très haute pression adaptée aux différentiels à glissement limité (« limited-slip ») ou équipés d'un dispositif de verrouillage et exigeant l'utilisation d'un lubrifiant à faible viscosité.

## APPLICATIONS

Cette huile est particulièrement adaptée aux essieux arrière hypoïdes avec mécanisme de glissement limité (« limited-slip »), ainsi qu'aux boîtes de transfert des voitures haute puissance, SUV et tout-terrain. Elle satisfait aux normes SAE 75W90 et 75W85.

## FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse souples  
Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission prolongée  
Durée de vie de l'huile prolongée: optimisation de la résistance thermique et de la stabilité à l'oxydation

## SPÉCIFICATIONS

API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105 D		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8697
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.72
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.17
Indice de viscosité	ASTM D2270		218
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	130000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	>185

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.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

