

WOLF EXTENDTECH 80W140 GL5

02/03/2026
2311

Prévu pour les boîtes de vitesses, ce lubrifiant de type « Extreme Pressure » a été spécifiquement formulé pour résister aux conditions de service les plus éprouvantes : haute vitesse, charges par à-coups et couples élevés à bas régime.

APPLICATIONS

Cette huile est recommandée pour toutes les transmissions hypoïdes, et convient également aux roues coniques spirales, roues hélicoïdales et à la plupart des boîtes-pont.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changement de vitesse facile
Protection contre l'usure: longue durée de vie de la transmission
Durée de vie de l'huile prolongée: résistance prouvée à la dégradation de l'huile

SPÉCIFICATIONS

API	GL-4	NH	NH 524A
API	GL-5	VOLVO	97310
FERMEC	SFU	ZF	TE-ML 05A
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 07A
MIL	L-2105 D	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105 E	ZF	TE-ML 12E
AGCO/ALLIS	GEAR/AXLE OIL 775	ZF	TE-ML 16B
CASE	MS1316	ZF	TE-ML 16C
FIAT-ALLIS	SFU	ZF	TE-ML 16D
HYUNDAI	SFU	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 19B
MAN	342 M-2	ZF	TE-ML 21A
MB	235.0		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.887
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	191
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	26.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		176
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1B
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	215

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

