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

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

Lubrifiant pour engrenages à usage intensif qui contient des huiles de base hautes performances et un ensemble d'additifs avancé. Des additifs spécialement sélectionnés lui confèrent de bonnes propriétés de protection contre les éraflures, de stabilité à l'oxydation, ainsi que de protection contre la mousse et la rouille lors d'une utilisation prolongée dans des conditions de charge lourde et de températures élevées.

APPLICATIONS

Cette huile de transmission est destinée aux transmissions mécaniques équipant tous les types de voitures de tourisme, véhicules commerciaux lourds, essieux et transmissions finales susceptibles d'être soumis à des pressions extrêmes et des charges par à-coups. Cette huile est spécialement élaborée pour répondre aux normes OEM strictes de Mercedes Benz et ZF.

FONCTIONNALITÉS

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

SPÉCIFICATIONS

API	GL-5	VOLVO	97310
MIL	L-2105 D	VOLVO	97316
DAF	GL-5/MIL-L 2105D	ZF	TE-ML 07A
DTFR	12B100	ZF	TE-ML 16B
JD	J11 E	ZF	TE-ML 16C
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 16D
MB	approval 235.0	ZF	TE-ML 17B
RENAULT	Recom. GL-5	ZF	TE-ML 19B
VOITH	3.325-339	ZF	TE-ML 21A

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	196
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	17.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		97
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-30
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	216

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.

