

GERION LE 75W80

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR BOITES



GAMME TRANSMISSION
BOITES BVM
100% SYNTHETIQUE
SAE 75W-80

Minérale

Semi-synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
API GL-4
MAN 341 Type E-3 / Z-5
ZF TE-ML 01E, 02E, 16P

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement

Niveau extrême-pression



APPLICATIONS

GERION LE 75W80 a été élaboré pour la lubrification de toutes les boîtes de vitesses mécaniques exigeant un niveau de performances extrême pression API GL4 et un grade SAE 75W80, particulièrement pour les boîtes de vitesse exigeant le niveau ZF TE-ML 02 E (intervalle de vidange très allongé allant jusqu'à 540 000 km sous certaines conditions).

AVANTAGES

- Propriétés Extrême-Pression et anti-usure élevées qui assurent une bonne protection des engrenages
- Excellente fluidité à basse température facilitant le passage des vitesses dès le démarrage du véhicule, même par les froids les plus rigoureux
- Compatibilité avec les métaux non ferreux
- Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation permettant une utilisation aux températures élevées atteintes par les transmissions modernes

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

API GL-4
IVECO 18-1807 classe MGS2
MAN 341 Type E-3 / Z-5
ZF TE-ML 01E, 02E, 16P

EXPERIENCE EN SERVICE | VOLVO 97307

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W-80
Masse volumique à 15°C	kg/m3	NF T 60101	846
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	50,3
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	8,9
Indice de viscosité	-	NF T 60136	160
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-48
Point d'éclair	°C	NF T 60118	240

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.