

GERION DE 75W

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR BOÎTES VL



GAMME TRANSMISSION
BOÎTES BVM
100% SYNTHETIQUE
SAE 75W

Minérale

Semi-synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS
API GL-4
FORD WWS-M2C200-D2
VW G 052 726
VW G 052 512

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement

Niveau extrême-pression



APPLICATIONS

GERION DE 75W est un fluide 100% synthétique compatible avec la plupart des véhicules légers en service demandant un niveau de performance API GL-4.

GERION DE 75W est recommandé pour les boîtes répondant à la norme FORD WSS-M2C200-D2 et les boîtes Volkswagen.

GERION DE 75W est compatible avec les boîtes de vitesse équipées de synchroniseurs en Carbone ou de synchroniseurs en Molybdène.

AVANTAGES

- Excellente fluidité à basse température facilitant le passage des vitesses dès le démarrage du véhicule, même par les froids les plus rigoureux
- Excellente résistance au frottement : compatible avec les synchroniseurs des boîtes récentes.
- Faible viscosité qui entraîne une meilleure lubrification de la boîte
- Bonne résistance à l'oxydation permettant une utilisation aux températures élevées
- Excellente protection contre la corrosion.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

API GL-4
BMW MTF LT-3
FORD WSS-M2C200-D2
VW G 052 178 – 052 512 – 052 726 – 055 512 A2 – 060 726
VW GO 52 527 A2 – 70 726 A2
TRANSELF NFX

EXPERIENCE EN SERVICE

FIAT MZ7
PSA 2316 (Part number - PSA 16 180 784 80) / 9730 A8
BOT 350 M3
RENAULT DC4 DW5 (Dry DCT)

NE pas utiliser GERION DE 75W lorsque le niveau API GL-5 est demandé.



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	862
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	32.9
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	5.67
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	112
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NF T 60-152	47 563
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-42
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	212

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.