

Fiche Technique

Lubrifiants Transmissions



75w-80 LD «Longue Durée»

75w-80 LD «Longue Durée» est un lubrifiant 100% synthétique, spécialement formulé pour les boîtes de vitesses fortement sollicitées des poids-lourds et véhicules industriels.

Propriétés :

Technologie à base de synthèse dernière génération.
Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.
Compatible avec les synchronisateurs en carbone ou molybdène.
Propriétés extrême pression «EP».
Maintien de la viscosité à haute température.
Facilite le passage des vitesses à froid.
Additivation anti-usure renforcée.
Excellent stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).
Protection des organes et alliages renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).
Réduit les frottements internes et contribue à la réduction de consommation.
Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.

Applications :

Industrie, poids-lourds, agriculture, travaux publics,

Spécialement conseillé pour la lubrification des transmissions ZF synchronisées ou automatisées (AS Tronic) avec ou sans ralentiisseur intégré (Intarder) des constructeurs Man, Mercedes, Volvo, Daf, RVI, Ivec.

Spécialement conseillé pour la lubrification des transmissions ZF avec synchronisateurs en carbone ou molybdène.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH. | ZF TE - ML 16K.
SAE 75w-80 | MAN 341 Z4 & E3.
API GL4 | VOLVO 97305.
ZF TE - ML 01L. | MB 235.4.
ZF TE - ML 02A, 02B, 02D, 02L. | EATON EUROPE.

NORME	APPLICATION	INTERVALLE
ZF TE-ML 01L	Synchronisateurs carbone	300 000 km
ZF TE-ML 02L	Synchronisateurs molybdène	300 000 km
ZF TE-ML 16K	Rail	300 000 km
MAN 341 Z4	Transmission ZF	320 000 km
MAN 341 E3	Transmission Eaton	240 000 km
Volvo 97305	Transmission Volvo	120 000 km
MB 235.4	Transmission ZF	300 000 km
RVI, DAF, Ivec	Quand ZF TE-ML 01L ou 02L	300 000 km
Eaton	Eaton Europe	240 000 km

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,858 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : translucide à ambre clair

Viscosité à 40°C : 57,2 cSt

Viscosité à 100°C : 9,5 cSt

Indice de viscosité : 150

Point d'écoulement : -42°C

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 38 11 21 00

Conditionnement : 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 14019xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

