

Fiche Technique

Lubrifiants Transmissions



75w-90 EXP LD

75w-90 EXP LD est un lubrifiant 100% synthétique spécialement formulé pour répondre au concept du TDL (Total Drive Line) avec graissage des organes de transmissions, des boîtes de vitesses, des ponts et des réducteurs des PL.

Propriétés :

Technologie full synthèse dernière génération.

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Propriétés extrême pression «EP».

Maintien de la viscosité à haute température.

Facilite le passage des vitesses à froid.

Additivation anti-usure renforcée.

Propriétés LS (Limited Slip).

Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).

Protection des organes et des alliages renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).

Permet un allongement des espaces de vidange.

Adapté à la lubrification des organes à filtres intégrés.

Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.

Réduction du nombre de références de lubrifiants dans l'atelier.

Applications :

Automobile, industrie, poids-lourds, agriculture, travaux publics,

Lubrification des transmissions, des boîtes de transfert, des ponts auto-bloquants ou non, des boîtes de vitesses, des réducteurs fortement sollicités.

Utilisation possible sur certains ponts équipés de freins immersés.

Lubrification des ponts autobloquants ou à glissement limité (avec préconisation du grade SAE 75w-90).

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

SAE 75w-90

SAE J2360

API MT-1/GL4/5

MIL-L 2105D

MB-Approval 235.8

MAN 341 Type E-3, Z-2 - 342 Type M-3, S-1

SCANIA STO 1:0 & 2:0A FS

MACK GO-J

VOLVO 97312

DAF (Ponts Arrières)

ZF TE-ML 02B, 05B, 12L, 12N, 16F, 17B,

19C, 21B

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,871 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : ambre clair

Viscosité à 40°C : 104,0 cSt

Viscosité à 100°C : 15,3 cSt

Indice de viscosité : 155

Point éclair : 180 °C

Point d'écoulement : -57°C

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 27 10 19 87 00

Conditionnement : 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 14012xxx (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.

