

Fiche Technique

Lubrifiants Transmissions



75w-140 EXP Synth

75w-140 EXP Synth est un lubrifiant 100% synthétique spécialement formulé pour organes de transmissions, les boîtes de vitesses, les ponts et les réducteurs fortement sollicités.

Propriétés :

Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.

Propriétés extrême pression «EP».

Additivation au Molybdène MoS₂ pour une protection accrue des organes de transmission.

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.

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

Applications :

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

Lubrification des transmissions, des ponts, des boîtes de vitesses 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-140).

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

SAE 75w-140

API GL5

MIL-L 2105D

ZF TE ML 05C(LS/Glissement limité)

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,842 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : bleue

Viscosité à 40°C : 192 cSt

Viscosité à 100°C : 26,9 cSt

Indice de viscosité : 177

Viscosité Brookfield à -40°C : 135000 mPa.s

Point d'écoulement : -47°C

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 38 11 21 00

Conditionnement : 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 14016xxx (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.