



75w-90 EXP Synth

75w-90 EXP Synth est un lubrifiant 100% synthétique spécialement formulé pour la lubrification des organes de transmissions, des boîtes de vitesses, des ponts et des réducteurs fortement sollicités.

Propriétés :

Technologie full synthèse (PAO) 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.

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 (4x4).
Utilisation possible sur certains ponts équipés de freins immergés.
Lubrification des ponts autobloquants ou à glissement limité (avec préconisation du grade SAE 75w-90).

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.	DAF (Ponts Arrières)
SAE 75w-90	ZF TE-ML 05C (LS/Glissement limité)
SAE J2360	
API GL4/5	
MIL-L 2105D	

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,880 kg/l	Point d'écoulement : -42°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Stabilité au stockage : excellente
Couleur : ambre clair	Nomenclature Combinée : 27 10 19 87 00
Viscosité à 40°C : 95,2 cSt	Conditionnement : 2l, 25l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Viscosité à 100°C : 16,6 cSt	Référence : 14002xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Indice de viscosité : 188	
Viscosité Brookfield à 40°C : 11 000 mPa.s	

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

