



## 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  $\text{MoS}_2$  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 immergés.  
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	Point d'écoulement : -47°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Stabilité au stockage : excellente
Couleur : bleue	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Viscosité à 40°C : 192 cSt	Conditionnement : 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Viscosité à 100°C : 26,9 cSt	Référence : 14016xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Indice de viscosité : 177	
Viscosité Brookfield à -40°C : 135000 mPa.s	

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