



75w FE-XP

75w FE-XP est un lubrifiant 100% synthétique de type «FE» (Fuel Economy) spécialement formulé pour les organes de transmissions, boîtes de vitesses des véhicules et utilitaires légers fortement sollicités.

Propriétés :

- Technologie à base de synthèse dernière génération.
- Formulée uniquement avec des matières premières et 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.
- Contribue aux économies d'énergie, à la réduction des émissions polluantes et de CO².
- Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).
- Compatible avec les différents matériaux constituant les boîtes de vitesses (Carbone, molybdène, élastomères, ...)
- Protection optimale des organes et des 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 :

- Automobile et véhicules utilitaires légers.
- Spécialement conseillé pour la lubrification des boîtes de vitesses du groupe VAG, BMW et Ford.
- Lubrification des boîtes de vitesses fortement sollicités exigeant un lubrifiant de niveau GL4.
- Lubrification des boîtes synchronisées (avec préconisation du grade SAE 75w).

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
SAE 75w - API GL4
BMW MTF LT-3
BMW DTF1 (83 22 2 409 710)
BMW 83 22 0 397 244

BMW 83 22 0 306 816
FIAT 9.55550-MZ6/MZ7
FORD M2C-200-D2
GM W16612
PSA B71 2316

VW G 052 178 - VW G 052 512
VW G 052 726 - VW G 052 527
VW G 070 726 - VW G 060 726
VW G 052 726

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,870 kg/l	Stabilité au stockage : excellente
Aspect : liquide visqueux limpide	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Couleur : transparent	Conditionnement : 1l.
Viscosité à 40°C : 30,00 cSt	Référence : 14025001.
Viscosité à 100°C : 5,75 cSt	
Indice de viscosité : 136	
Point d'écoulement : -45°C	

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

