



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, 60l
Viscosité à 40°C : 30,00 cSt	Référence : 14025xxx
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.

