

Fiche Technique

Lubrifiants Transmissions



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.

Excellent 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

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : transparent

Viscosité à 40°C : 30,00 cSt

Viscosité à 100°C : 5,75 cSt

Indice de viscosité : 136

Point d'écoulement : -45°C

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 38 11 21 00

Conditionnement : 1l, 60l

Référence : 14025xxx

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

