

Fiche Technique

Lubrifiants Moteurs



5w-40 Strato Evo

Strato Evo est un lubrifiant 100% Synthétique «Full Saps», super multigrade de nouvelle génération assurant une lubrification optimale des moteurs Diesel, turbo et essence suivant les prescriptions des constructeurs européens.

Propriétés :

Technologie 100% synthèse «Full Saps».

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions polluantes.

Excellentes propriétés dispersantes et détergentes.

Additivation incompatible avec l'utilisation des pots catalytiques et FAP*.

Propriétés anti-usure, anti-mousse et anti-corrosion renforcée.

Facilite les démarriages à froid.

Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant avec faible volatilité (Noack).

Intervalles de vidanges prolongés selon les indications constructeurs.

Maintien des performances à tous régimes.

Applications :

Moteurs Diesel, essence et turbo (HDI, TDI, DCI, ...) équipant les véhicules légers et utilitaires sans système de post-traitement des gaz d'échappement (FAP, SCR, ...).

Utilisation intensive avec ou sans espacements de vidanges.

Lubrification des moteurs sans catalyseurs à trois voies ou filtres à particules.

Utilisable pour tous types de carburants (Diesel, SP95, SP98, E10, GPL).

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

SAE 5w-40

ACEA A3/B4

API SN/CF

RENAULT RN0700/0710

VW 502.00/505.00

MB - Approval 229.3

Fiat 9.55535-N2/-M2/-PH2

*Ce lubrifiant de haute technologie 5w-40 Strato Evo ne couvre pas les exigences constructeurs et ACEA pour les véhicules équipés d'un filtre à particule (FAP).

Note :

Ce lubrifiant de haute technologie, 5w-40 Strato Evo, doit uniquement être employé quand les spécifications cités dans cette fiche technique sont recommandées et en aucun cas en lieu et place d'une autre SAE 5w-40 ou d'autres spécifications.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,853 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : ambré

Viscosité à 40°C : 84,0 cSt

Viscosité à 100°C : 13,20 cSt

Indice de viscosité : 170

Point éclain : >220°C

Cendres sulfatées : 1,18 %/wt

Point d'écoulement : -39°C

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00

Conditionnement : 5l, 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 13002xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

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

