

Fiche Technique

Lubrifiants Moteurs



5w-30 Eko F

Eko F est un lubrifiant full synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs Diesel modernes (EURO IV, V) suivant les prescriptions des constructeurs et plus particulièrement celles de Ford.

Propriétés :

Technologie 100% synthèse.

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

Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions polluantes.

Additivation de type low Saps, compatible avec l'utilisation des pots catalytiques et FAP.

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

Préserve la propreté du moteur (Actions détergente et dispersante renforcée TBN = 9,74).

Economies de carburant.

Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant.

Intervalles de vidanges prolongés.

Maintien des performances à tous régimes.

Prolonge la durée de vie des catalyseurs et filtres à particules.

Applications :

Moteurs Diesel, essence et turbo pour véhicules légers, utilitaires et tout spécialement ceux de la marque Ford avec prescription WSS-M2C913C/D (hors Euro VI).

Utilisation intensive avec ou sans espacements de vidanges.

Lubrification des moteurs équipés de catalyseurs à trois voies et de filtres à particules.

Peut également être utilisé dans les véhicules exigeant les spécifications Ford WSS-M2C913-C, M2C913-B ou M2C913-A.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

Conforme EURO IV, V.

ACEA A5/B5

API SL/CF

FORD M2C913-C/D (couvre 913A/B)

RENAULT RN 0700

SAE 5w-30

Note :

Ce lubrifiant de haute technologie 5w-30 Eko F doit uniquement être employé quand les spécifications citées dans cette fiche technique sont recommandées et en aucun cas en lieu et place d'une autre SAE 5w-30 ou autres spécifications.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,853 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : ambre

Viscosité à 40°C : 53,3 cSt

Viscosité à 100°C : 9,66 cSt

Viscosité (CCS) à -30°C : 4020 mPa.s

Indice de viscosité : 168

Point d'écoulement : -45°C

Soufre : < 0,24%

Phosphore : < 0,09%

Teneur en cendres sulfatées : 1,13%

TBN : 9,74 mg KOH/g

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00

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

Référence : 13110xxx (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.

