Fiche Technique

Lubrifiants Moteurs



5w-20 Zaggo

Zaggo est un lubrifiant full synthèse, super multigrade de dernière génération assurant une lubrification optimale des moteurs Essence ou Diesel modernes suivant les prescriptions des constructeurs et plus particulièrement Ford «EcoBoost».

Propriétés:

Technologie 100% synthèse.

Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.

Spécialement développé pour le moteur Essence Ford «EcoBoost» 1,0 Litre à 3 cylindres.

Lubrifiant correspondant aux dernières normes de réduction des émissions polluantes.

Réduit la sollicitation des organes de démarrage (Stop & Go).

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

Meilleur respect de l'environnement.

Economies de carburant.

Très grande stabilité chimique et thermique du lubrifiant.

Maintien des performances à tous régimes.

Peut être utilisé pour la lubrification des moteurs Hybrides.

Applications:

Moteurs Essence, Diesel et turbo des véhicules légers, des utilitaires et tout spécialement ceux de marque Ford réclamant la prescription FORD WSS-M2C-948-A/B.

Utilisation intensive avec ou sans espacements de vidanges.

Ce lubrifiant peut également être utilisé dans les moteurs des véhicules où le grade de viscosité 5w-20 est conseillé comme pour ceux des marques Honda, Chrysler, Ford et véhicules d'origine US.

Spécifications:

Produit en UE conformement à REACH. Fabriqué en France. Conforme EURO IV, V. ACEA C5

API SN/CF FORD WSS-M2C948-A/B FORD WSS-M2C 925A/B ILSAC GF-5 - HYBRIDE SAE 5w-20 STJLR 03.5004 FIAT 9.5553.CR1 CHRYSLER MS-6395

Note:

* Ce lubrifiant de haute technologie 5w-20 Zaggo doit uniquement être employé quand les spécifications cités dans cette fiche technique sont recommandées.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,851 kg/l	Soufre : < 0,227%
Aspect : liquide visqueux limpide	Phosphore : < 0,078%
Couleur: ambre	Teneur en cendres sulfatées : 0,800%
Viscosité à 40°C : 42,5 cSt	TBN : 8,1 mg KOH/g
Viscosité à 100°C : 7,95 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité (CCS) à -30°C : 4050 mPa.s	Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00
Indice de viscosité : 162	Conditionnement : 51, 60 l, 220 l, 1000 l.
Point d'écoulement : -45°C	Référence : $13040xxx$ ($xxx = 3$ chiffres du conditionnement).

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

