

PROCESS F913

5W-30



Lubrifiant nouvelle génération pour les moteurs, essence et Diesel avec ou sans filtre à particules, de Ford.

Utilisations

L'utilisation d'IGOL PROCESS F913 5W-30 est indispensable pour les nouveaux moteurs de Ford exigeant la spécification WSS-M2C-913-C.

Peut être utilisé lorsque les anciennes spécifications Ford WSS-M2C-913- A et B sont demandées.

Convient aussi pour les moteurs munis ou non de filtre à particules ou de pot catalytique et demandant des lubrifiants répondant aux spécifications ACEA A5/B5 (et à l'ancienne spécification A1/B1)

Convient pour les carburants Diesel et essence, pour les biocarburants et autres carburants agréés par les constructeurs.

Performances

Organismes

ACEA A5/B5-08

Constructeurs

FORD WSS-M2C-913-C

Avantages

Protection Moteurs

Les propriétés d'IGOL PROCESS F913 5W-30 confèrent aux moteurs une excellente protection contre l'usure : test spécifique de Ford.

Fuel Economy

Sa faible viscosité 5W-30 et des additifs spécifiques favorisent les économies d'énergie qui se traduisent pour l'utilisateur par des économies de carburant.

Ces économies de carburant contribuent à la diminution des émissions de CO₂ et à la protection de la planète contre l'effet de serre.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	67.3
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	175
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-33
Point d'éclair	ASTM D92	°C	232

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire I-99-L-0912 A01	Date d'édition 10/12/2009	IGOL France 614, rue de Cagny 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---	------------------------------	--