

Huile synthétique.

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

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

PERFORMANCES

Normes : ACEA A5/B5
ACEA A1/B1
API SL/CF

Spécifications :
FORD WSS M2C-913D*
RENAULT RN0700

* **Qualité homologuée.** Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeur

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS - Domaine d'application -

ACEA A5/B5 : pour moteur Essence et Diesel « Hautes Performances Economie d'Energie ».

ACEA A1/B1 : Pour moteur Essence et Diesel à Economie d'Energie.

API SL : Correspond aux exigences des moteurs modernes à partir de 2001 selon un cahier de charges propre à l'American Petroleum Institute.

API CF : Diesel à partir de 1994 (non préconisée aux E.U en VL).

FORD WSS M2C-913D : pour moteurs Essences et Diesel avec ou sans FAP (5W30 factory fill et service fill). Peut être utilisé lorsque les anciennes spécifications Ford WSS-M2C-913C/- A et B sont demandées.

RENAULT RN 700 : pour tout moteur du groupe RENAULT Essence Turbocompressé Renault Sport ainsi que tout moteur Diesel 1.5L dCi sans FAP (<100CV), intervalle de vidange 20 000 Kms ou 1 an.

Fiche technique



Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Viscosité à -30°	ASTM D5293	cP	3707
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	53.9
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	9.8
HTHS	ASTM D4683	cP	3.04
Indice de viscosité	NFT 60-136	-	170
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-47
Point éclair	ASTM D92	°C	221
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.855

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : I-99-1503

Date d'édition : 20/02/2020

Fiche technique

