



Huile synthétique

Adaptée spécialement pour répondre aux exigences des moteurs Ford à essence de dernière génération demandant l'emploi d'un lubrifiant de grade de viscosité SAE 5W-20 avec la spécification FORD WSS-M2C948-B.

Conçue pour les moteurs EcoBoost moteurs et Duratec (à l'exception de Ford Ka, Focus ST et Focus RS).

PROFIVE F948 permet de réaliser une amélioration du « fuel Economy » de 0.9%.

Sa viscosité faible à froid, lui permet de protéger le moteur dès le démarrage.

PERFORMANCES

Spécifications : FORD WSS-M2C948-B

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS- Domaine d'application -

FORD WSS-M2C948-B : spécification pour les véhicules essences européens, principalement pour les nouveaux moteurs EcoBoost, mais également compatible avec les moteurs sigma et 14 Duratec (5W20 factory fill et service fill).

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42.4
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	161
Point d'écoulement	ASTM D2602	°C	-36
Point d'éclair	ASTM D92	°C	200

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.

Référence documentaire I-119-1303	Date d'édition 15/03/2013	IGOL France 614, rue de Cagny CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
--------------------------------------	------------------------------	--