



Huile synthétique.

Développée sur une technologie à « bas taux de cendres sulfatées (Low SAPS) étudiée pour les moteurs EURO 5 Diesel avec Filtre à Particules (FAP) et Essence avec pot catalytique pour l'optimisation du fonctionnement et durée de vie des systèmes de post-traitement et permettre des économies d'énergie pour un meilleur respect de l'environnement.

PERFORMANCES

Normes :

ACEA C1

Spécifications :

FORD WSS-M2C934B

MAZDA (véhicules jusqu'à 2012)

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS- Domaine d'application -

ACEA C1 : nécessitant une huile « Low SAPS » (faible teneur en cendres sulfatées <0.5%, Phosphore<0.05%, S<0.2%), permettant de réduire la consommation d'énergie et atteignant les intervalles de vidange maxi déterminés par le constructeur.

FORD WSS M2C-934B : pour les nouveaux moteurs Euro 5, Diesel V6, 2.7l et 3 litres avec DPF, pour Jaguar et Land Rover. Remplace l'ancienne spécification M2C-934 A.

| Caractéristiques | Normes | Unités | Valeurs |
|---------------------|-------------|--------------------|---------|
| Viscosité à 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 54 |
| Viscosité à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 9.8 |
| Indice de viscosité | NF T 60-136 | - | 169 |
| Point d'écoulement | ASTM D2602 | °C | -39 |
| Point d'éclair | ASTM D92 | °C | 224 |

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-98-1302 | Date d'édition 21/02/2013 | IGOL France 614, rue de Cagny CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com |
|-------------------------------------|------------------------------|--|