

FREEWAY INITIAL F 0W-30

SAE 0W-30

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE ECONOMIE D'ENERGIE

APPLICATIONS

FREEWAY INITIAL F 0W-30 est une huile synthétique très haute performance, spécialement développée pour les moteurs Ford pour laquelle la spécification Ford WSS-M2C950-A est requise. FREEWAY INITIAL F 0W-30 est spécialement formulé pour les moteurs diesel de dernière génération de Ford répondant aux exigences des règles de limitation des émissions Euro 6, les moteurs Ford Duratorq 1.5L, 1.6L et 2.0L. Le niveau de performance Fiat 9.55535-DS1 impose au lubrifiant d'être à la fois ACEA C2 avec une viscosité SAE 0W-30.

PERFORMANCES

Classifications : ACEA C2-21

Spécifications : Ford WSS-M2C950-A

STJLR.03.5007

AVANTAGES CLIENTS

ECONOMIE DE CARBURANT • LONGEVITE DU FAP

- Faible teneur en cendres afin de protéger les systèmes de post traitement.
- Propriétés de démarrage à froid exceptionnelles.
- Faible viscosité permettant des performances d'économie de carburant et donc un faible taux d'émissions polluantes rendant capable de satisfaire les engagements des constructeurs en matière de réduction de CO₂.
- Résistance à hautes températures permettant une réduction de l'usure grâce à ses propriétés lubrifiantes.

Attention : certains moteurs ne sont pas conçus pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien du véhicule.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	ASTM D1298	-	0.841
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.4
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	44.2
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	203
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	>7.0
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

RECOMMANDATIONS

Durée de vie du produit : 36 mois dans des emballages hermétiquement fermés et dans des conditions normales de stockage.

Conditions de stockage : Il est recommandé de stocker les produits à température ambiante à l'abri de l'eau, de la poussière et de l'humidité. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 50 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

SANTE, SECURITE, ENVIRONNEMENT

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS). Elle est disponible sur demande et sur le site www.hafa.fr.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales.