



HAFA

FICHE TECHNIQUE

FREEWAY INITIAL A5/B5 5W-30 SAE 5W-30

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE ECONOMIE DE CARBURANT

APPLICATIONS

FREEWAY INITIAL A5/B5 5W-30 est un lubrifiant synthétique économie de carburant pour moteur essence ou diesel des véhicules de tourisme lorsque le constructeur préconise l'une des normes citées. FREEWAY INITIAL A5/B5 5W-30 est spécialement recommandé sur de nombreux moteurs Ford et Jaguar par sa réponse à Ford WSS M2C 913-D ou STJLR 03.5003. FREEWAY INITIAL A5/B5 5W-30 procure des performances d'économie d'énergie dû à sa réponse aux spécifications ACEA A5/B5 et Ford WSS M2C-913-D.

PERFORMANCES

Classifications : ACEA A5/B5-21
API SL

Spécifications FORD WSS-M2C913-D RN 0700
STJLR 03.5003

AVANTAGES CLIENTS

ECONOMIE DE CARBURANT • PROPRETE OPTIMALE DU MOTEUR

- Grande résistance du film lubrifiant au cisaillement afin de maintenir une viscosité stable tout au long de l'intervalle de vidange.
- Grande stabilité thermique et à l'oxydation garantissant le maintien des propriétés du lubrifiant en service, même dans des conditions d'utilisations très sévères.
- Réduction des consommations de carburant afin de satisfaire les exigences Ford en matière de réduction de CO2.
- Protection optimale du moteur grâce à une résistance accrue à hautes températures et à l'oxydation.

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 D4052		0.848
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	9.4
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	53
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	162
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	12
Volatilité Noack	-	%	12

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





HAFA

FICHE TECHNIQUE

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.