

# **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 CO<sub>2</sub>.
- 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	mm <sup>2</sup> /s	9.4
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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

## 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](http://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.