



HAFA

FICHE TECHNIQUE

FREEWAY INITIAL GF-6 0W-20 SAE 0W-20

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE ECONOMIE D'ENERGIE POUR MOTEURS DE VEHICULES
ESSENCE OU HYBRIDE

APPLICATIONS

FREEWAY INITIAL GF-6 0W-20 a été spécialement développé pour être adapté aux motorisations essence downsizés très récentes, aux systèmes STOP & START et aux motorisations hybrides qui exigent un lubrifiant basse viscosité. FREEWAY INITIAL GF-6 0W-20 du fait de sa viscosité SAE 0W-20 permet de réduire au maximum la friction hydrodynamique de l'huile et ainsi d'extraire toute la puissance du moteur afin de réaliser une économie sur la consommation de carburants. FREEWAY INITIAL GF-6 0W-20 répond aux besoins spécifiques des véhicules hybrides électriques de type HEV, PHEV (Plug-in Hybrid), et est particulièrement recommandé pour les nouveaux moteurs hybrides et essence des marques comme Toyota, Hyundai, Suzuki, Subaru, Kia, Lexus...

PERFORMANCES

Classifications : ILSAC GF-6 A

API SP-RC

Spécifications : GM Dexos 1 Gen 3

AVANTAGES CLIENTS

ECONOMIE D'ENERGIE • PROTECTION MOTEUR

- Protection maximale du moteur contre les phénomènes d'usure et d'encrassement.
- Performances améliorées même à basses températures permettant l'instauration instantanée de la pression d'huile permettant ainsi d'allonger la durée de vie du moteur.
- Amélioration importante des économies de carburant grâce à sa viscosité exceptionnellement basse.
- Réponse à l'exigence LSPI visant à assurer le pré allumage à basse vitesse.
- Protection contre l'usure de la chaîne de distribution.

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	-	-	0.845
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	9.0
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	47.6
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	173
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	7.0

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.