



Ursa[®] Premium FE SAE 5W-30

Huile moteur synthétique hautes performances de haute tenue

Description du produit

Ursa Premium FE SAE 5W-30 est une huile moteur synthétique de haute tenue hautes performances. Elle est conçue pour garantir des économies de carburant dans toute une gamme de moteurs diesel lourds modernes lors d'intervalles entre les vidanges prolongés.

La formulation de l'huile Ursa Premium FE SAE 5W-30 répond aux normes de performances ACEA, API et des constructeurs pour les moteurs diesel lourds modernes.

Avantages pour le client

- Conçue pour garantir de bonnes économies de carburant tout en assurant une protection fiable et durable contre l'usure du moteur
- Les huiles de base synthétiques de faible viscosité assurent la protection des moteurs diesel lors des démarrages à froid à des températures inférieures à zéro.
- Permet de préserver la propreté des segments de pistons et de protéger les soupapes et les cordons de pistons contre la formation de dépôts nuisibles.
- Formulée pour assurer le contrôle de l'usure et la dispersion des suies de manière à offrir une durée de vie optimale avec un entretien minimal
- Réduit les stocks et peut être utilisée pour une large gamme d'applications, y compris dans les moteurs plus anciens.

Points forts du produit

- **Conçu pour garantir des économies de carburant**
- **Assure la protection lors des démarrages à froid à des températures inférieures à zéro.**
- **Assure la résistance des soupapes et des pistons contre la formation de dépôts.**
- **Formulé pour le contrôle de l'usure et la dispersion des suies**
- **Réduit les stocks et les coûts.**

Les normes techniques sélectionnées incluent :

ACEA	API
Caterpillar	Cummins
DAF	Deutz
Global	Iveco
Mack	MAN
Mercedes Benz	MTU
Renault	Voith
Volvo	

Applications

- L'huile Ursa Premium FE SAE 5W-30 est recommandée pour l'utilisation dans les bus et les poids lourds, surtout lorsque des intervalles prolongés entre les vidanges sont appliqués. L'huile est rétrocompatible pour les moteurs plus anciens. Pour connaître les intervalles corrects entre les vidanges d'huile, reportez-vous au manuel du moteur ou contactez le fabricant.
- L'huile Ursa Premium FE SAE 5W-30 est recommandée pour les moteurs de véhicules utilitaires ou d'engins utilisés hors routes dont les fabricants n'ont pas approuvé d'huiles spécifiques mais publient des exigences en matière de performances pour les applications générales (Iveco et Caterpillar, par exemple).

Homologations, performances et recommandations

Homologations

- Mercedes Benz MB-Approval 228.5
- Mercedes Benz MB-Approval 235.28
- Deutz DQC IV-10
- Mack EO-N
- MAN M3277, M3377

- MTU Catégorie d'huile 3
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3
- Voith Homologation Retarder B

Performances

- API CI-4
- ACEA E4, E7
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076/20078
- Global DHD-1

Recommandations

Convient à l'utilisation dans les applications nécessitant les spécifications suivantes :

- Moteurs DAF avec intervalles prolongés entre les vidanges (moteurs Euro III)
- Iveco 18-1804, y compris la classe T3 E4 et la classe TFE (sauf pour les moteurs Euro VI pour lesquels l'huile Delo 400 XLE HD 5W-30 est recommandée)
- Renault RXD, RD, RD-2 et RLD
- Volvo VDS-2

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade de viscosité		SAE 5W-30
Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit		
Densité à 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,855
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s	ASTM D445	71,7
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,1
Indice de viscosité	ASTM D2270	166
Point d'écoulement, °C	ASTM D5950	-51
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	230
Indice de basicité, mg KOH/g	ASTM D2896	12
Cendres sulfatées, % poids	ASTM D874	1,3

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité, stockage et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

A Chevron company product