



HDAX[®] 5200 EF

SAE 40

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'huile HDAX[®] 5200 EF à basse teneur en cendres de type dispersant/nettoyant est conçue avec la technologie à rupture d'émulsion qui ne perturbe ni la transmission du gaz ni les opérations de traitement tout en fournissant une lubrification du moteur et du cylindre de compresseur exceptionnelle.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

L'huile à moteur à basse teneur en cendres HDAX 5200 EF offre les avantages suivants :

- **Technologie à rupture d'émulsion** - Technologie qui cible les émulsions causées par les produits chimiques, l'eau et des formes diverses d'hydrocarbures qui nuisent à la transmission du carburant et aux opérations de traitement.
- **Efficacité améliorée** - Technologie à rupture d'émulsion qui améliore l'efficacité des équipements de traitement de gaz, y compris, mais sans s'y limiter, des récupérateurs de bouchons liquides, des filtres coalescents, des unités d'amine, des séparateurs, des unités de déshydratation et des condensateurs.
- **Performance accrue** - Réduction de la contamination des liquides de gaz naturels précieux.
- **Réduction de l'entretien** - Quantité réduite d'émulsions transférées vers les systèmes en aval pour un nettoyage moindre des récupérateurs de bouchons liquides, des filtres coalescents, des unités d'amine, des séparateurs, des unités de déshydratation et des condensateurs.
- **Usure minimale** - Durée de vie utile allant de bonne à excellente en plus d'une protection exceptionnelle contre l'usure des pistons et des bagues ainsi que contre le rayage des chemises de cylindres, les éraillures et l'usure générale.
- **Protection des soupapes** - Réduction du renforcement de soupapes qui diminue la formation

de dépôts sur la chambre de combustion pour prévenir le préallumage et l'encrassement des bougies.

APPLICATIONS

L'huile pour moteur à basse teneur en cendres HDAX 5200 EF est recommandée pour les moteurs fixes à quatre temps alimentés au gaz naturel et pour les cylindres de compresseur alimentés par des moteurs qui compressent le gaz humide. Elle est également recommandée pour rompre les émulsions afin de réduire les perturbations des unités de déshydratation, des filtres coalescents, des séparateurs, des récupérateurs de bouchons liquides et des condensateurs.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis et Colombie.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

1 octobre 2018
GEO-62f

© 2018 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron, la marque de fabrique Chevron et HDAX sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Grade SAE	40
<i>Numéro de produit</i>	274320
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	38730
Densité à 15°C, kg/L	0,88
Viscosité, cinématique mm ² /s à 40°C	112
mm ² /s à 100°C	12,9
Indice de viscosité	109
Point d'éclair, °C(°F)	236(457)
Point d'écoulement, °C(°F)	-33(-27)
Cendres sulfatées, % massique	0,5
Indice d'acidité, ASTM D664, mgKOH/g	0,6
Indice de base, ASTM D2896, mgKOH/g	3,8
Phosphore, ppm	260
Zinc, ppm	300

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

1 octobre 2018
GEO-62f