



EHC 340 MAX™

ExxonMobil Basestocks, Canada

Description

Les huiles de base EHC comprennent une gamme globale de Groupe II, comme définie dans les directives API/ATIEL pour la formulation et la qualification de lubrifiants automobiles. Grâce à des capacités de lecture croisée de grades de viscosité et de permutation des huiles de base, les huiles de base EHC offrent une vaste couverture, contribuant ainsi à la flexibilité de la chaîne d'approvisionnement et à la simplification des exigences des tests de qualification.

Caractéristiques et avantages

Les lubrifiants contenant de l'EHC 340 MAX d'ExxonMobil présentent une grande stabilité à l'oxydation, une vaste gamme de températures de performance et une couleur claire. Les performances à basse température et la stabilité à l'oxydation exceptionnelles de l'EHC 340 MAX permettent d'obtenir d'excellentes performances de lubrifiant à viscosité plus élevée dans une variété d'applications. La viscosité et l'indice de viscosité élevés du produit l'EHC 340 MAX est une alternative idéale pour remplacer de manière économique les huiles de base à haute viscosité, les épaississants et les modificateurs de viscosité traditionnels. La couleur claire de l'EHC 340 MAX permet de réaliser des produits mélangés dotés d'excellentes propriétés esthétiques.

Spécifications

Propriété	Limite	Méthode standard (a)	
Couleur ASTM	Max.	ASTM D1500	L1.5
Aspect	Min.	Visuel	Clair et brillant
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C	Min.	ASTM D92	294
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	Min-Max	ASTM D445	32,5-35,5
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	Min-Max	ASTM D445	460-520
Point d'écoulement, °C	Max.	ASTM D97	-15
Indice de viscosité	Min-Max	ASTM D2270	95-115
Saturation, % pds	Min.	ASTM D7419	98

Remarque 1 : Les produits sont certifiés respecter les valeurs indiquées à leur mise en marché. Les valeurs véritables peuvent dévier à l'intérieur de la valeur de reproductibilité établie de la méthode d'essai indiquée.

Remarque 2 : Aux fins de déterminer la conformité à une spécification, les valeurs observées ou calculées seront arrondies à l'unité la plus poche dans le dernier chiffre le significatif utilisé dans l'expression de la valeur limite, conformément à la méthode de la norme ASTM E 29

(a) Au lieu de la méthode d'essai standard, d'autres méthodes d'essai peuvent être utilisées pour la certification de la propriété d'un produit.

(b) L'huile EHC 340 MAX sera commercialisée à partir de 2025.

Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

06-2023

Pétrolière Impériale

Division Produits pétroliers et chimiques

Lubrifiants et produits spéciaux

240 Fourth Ave. SW

B.P. 2480, Station M

Calgary (Alberta) T2P 3 M 9

1-800-268-3183

Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Le plus grand soin a été pris lors de la préparation de cette information. Dans la mesure permise par la loi, l'Impériale décline toute responsabilité quant aux garanties et/ou représentations, expresses ou implicites, portant sur l'exactitude de l'information et son adéquation à une fin particulière. Tous les produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus d'information, contactez votre personne-ressource de l'impériale ou visitez www.imperialoil.ca.

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées, dont plusieurs ont un nom qui comprend Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables de ce qui se fait localement.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a dark background. The word "Exxon" is in a bold, sans-serif font, and "Mobil" is in a slightly lighter, sans-serif font.

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved