



## EHC™ 20L

ExxonMobil Basestocks, Canada

### Description

Les huiles de base EHC™ d'ExxonMobil sont conçues pour une capacité de rendement dans une vaste gamme d'applications de lubrifiants finis. EHC™ 20L est une huile de base neutre extra légère adaptée à une variété de lubrifiants à faible viscosité, tels que ceux utilisés dans les applications de transmission automobile, hydrauliques et de gestion thermique. L'utilisation de l'huile EHC™ 20L permet de réduire des composants de Groupe III tout en respectant les objectifs de performance. ExxonMobil observe des processus rigoureux pour assurer la livraison fiable d'huiles de base de qualité constante de telle sorte que les clients puissent avoir confiance dans leur approvisionnement en huiles de base.

### Caractéristiques et avantages

L'huile EHC 20L offre une qualité qui permet à nos clients de produire des lubrifiants de haute performance. Les principales caractéristiques comprennent :

- Excellentes propriétés de point d'écoulement et à basse température
- Faible teneur en aromatiques pour une stabilité exceptionnelle à l'oxydation et à la chaleur
- Spécifications qui permettent aux formulateurs de satisfaire voire de dépasser les exigences de l'industrie et des équipementiers.
- Couleur pâle

### Spécifications

Propriété	Limite	Méthode standard (a)	
Couleur Saybolt	Min.	ASTM D156	10
Indice de viscosité	Min.	ASTM D2270	85
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	Min-Max	ASTM D445	2,1-2,6
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C	Min.	ASTM D92	150
Point d'écoulement, °C	Max.	ASTM D97	-30
Aspect	Min-Max	Visuel	Clair et brillant
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	Min.	ASTM D445	7

Remarque 1 : Les produits sont certifiés à leur mise en marché pour respecter les valeurs indiquées. 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 près jusqu'au chiffre le moins 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.

### 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.

01-2023

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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved