



## SN 800

ExxonMobil basestocks , Rep South Africa

### Description du produit

L'huile de base ExxonMobil SN 800 convient à de nombreux mélanges avec des bonnes performances dans les lubrifiants finis, en particulier, dans les applications marines des huiles pour cylindres. À l'instar d'autres huiles de base et gammes d'huile de base, l'huile SN 800 s'inscrit dans l'offre globale d'ExxonMobil, le leader du marché reconnu des huiles de base de Groupe I.

L'huile de base ExxonMobil SN 800 est disponible en réservoir.

### Caractéristiques et avantages

Les formulations d'huiles de base consistantes aident à simplifier les opérations. Produite conformément aux normes de notre Système de gestion de la qualité des produits (PQMS), cette huile de base spécialisée de qualité simplifie les opérations de nos clients. Les responsables de l'approvisionnement et de la chaîne d'approvisionnement comptent sur nous pour vous fournir les huiles de base dont ils ont besoin, quand ils en ont besoin et où ils en ont besoin.

Avantages :

- Huiles uniques adaptées aux applications
- Performances constantes des formulations
- Chaîne d'approvisionnement/logistique de livraison de qualité supérieure

### Spécifications

Propriété	Limite	Méthode standard(a)	
Aspect	Min-Max	Visuel	Clair et limpide
Résidus de carbone Conradson % masse	Max.	ASTM D189	0,3
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C	Min.	ASTM D92	246
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s	Min-Max	ASTM D445	13,0-16,5
Point d'écoulement, °C	Max.	ASTM D97	-6
Indice de viscosité	Min.	ASTM D2270	85

Remarque 1 : Les produits sont certifiés à la commercialisation pour répondre aux valeurs spécifiées. Les valeurs réelles peuvent s'écarter de celles établies par la méthode d'essai de reproductibilité spécifiée.

Remarque 2 : Pour déterminer la conformité aux spécifications, les valeurs observées ou calculées doivent être arrondies à l'unité la plus proche du dernier chiffre significatif utilisé pour exprimer 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 peuvent être utilisées pour certifier une propriété du produit.

### Santé et sécurité

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

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil

Corporation ou de l'une de ses filiales.

11-2019

ExxonMobil

3225 Gallows Road

Fairfax, VA 22037-001

1-800-662-4592

<http://www.exxonmobil.com>

All products may not be available in all countries. Every care has been taken in the preparation of this information. Typical values may vary within modest ranges and specifications may be subject to change. To the extent permitted by applicable law, all warranties and/or representations, express or implied, as to the accuracy of the information are disclaimed, and no liability is accepted for the accuracy or completeness of the same.

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names which include Esso, Mobil, Exxon, or ExxonMobil. For convenience and simplicity, the term ExxonMobil may be used to represent all of these entities, and the products and services provided by those entities. Nothing in this brochure is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with local ExxonMobil-affiliated entities.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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