



SN 800

ExxonMobil Basestocks , Belgium

Productbeschrijving

ExxonMobil SN 800 basisolie is geschikt voor een breed mengbereik met prestatie-eigenschappen in de afgewerkte smeermiddelen, met name in oliën voor cilinders in toepassingen in de scheepvaart. Dit is samen met andere basisoliën onderdeel van het aanbod waardoor ExxonMobil de erkende marktleider is voor basisoliën van Groep 1.

ExxonMobil SN 800 basisolie is per schip beschikbaar.

Eigenschappen en voordelen

De consistente formulering van de basisolie bevordert de vereenvoudiging van de operations. De gespecialiseerde basisolie van ExxonMobil vereenvoudigt de operations van onze klanten omdat we basisoliën produceren met een consistente kwaliteit waarbij de standaarden van onze gepatenteerde Product Quality Management System (PQMS) gevolgd wordt. Procurement en supply chain managers vertrouwen op ons om de basisoliën te leveren die ze nodig hebben, wanneer en waar dit nodig is. De voordelen zijn o.a.:

- Unieke olie die is aangepast op toepassingen
- Consistente prestatie m.b.t. formuleringen
- Superieure supply chain/levering

Specificaties

Eigenschap	Limiet	Standaard methode(a)	
Uiterlijk	Min-Max	Visueel	Helder en duidelijk
Conradson Carbon Residue, mass%	Max	ASTM D189	0,3
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C	Min	ASTM D92	246
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s	Min-Max	ASTM D445	13,0-16,5
Stolpunt, °C	Max	ASTM D97	-6
Viscositeitsindex	Min	ASTM D2270	85

NB 1: Producten zijn tijdens de uitgave gecertificeerd om te voldoen aan de gespecificeerde waarden. De daadwerkelijke waarden kunnen binnen de vastgestelde reproduceerbaarheid van de gespecificeerde testmethode afwijken.

NB 2: De waargenomen of berekende waarden zullen om vast te stellen of aan de specificatie voldaan wordt, afgerond worden op het laatste cijfer gebruikt om de grenswaarde in overeenstemming met de ASTM E 29 methode uit te drukken.

(a) alternatieve testmethodes kunnen in plaats van standaard testmethodes gebruikt worden voor de certificatie van een product.

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

11-2019

ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg, 2030 Antwerp, Belgium

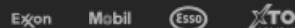
Tel. +32-2-239.3111

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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