



## Primetals Flush Oil 32

Mobil Industrial , Netherlands

Spoelolie voor systemen



Primetals Flush Oil 32 is een olie met een lage viscositeit bedoeld voor de snelle spoeling van circulatiesystemen. Het is volledig verenigbaar met Morgan No Twist, Morgoil en Primetals Gear oliën.

### Eigenschappen en voordelen

Primetals Flush Oil 32 scheidt zich gemakkelijk af van water en heeft een hoge weerstand tegen emulgatie. Het biedt uitstekende bescherming tegen roest en corrosie en heeft goede anti-slijtage eigenschappen. De uitstekende ontluchtende eigenschappen zorgt voor luchtafscheiding waardoor pomp cavitatie voorkomen wordt.

Gebruik in overeenstemming met PT procedures en de aanwijzingen van het technisch personeel van PT en Mobil.

Primetals Flush Oil 32 is volledig verenigbaar met Primetals en Morgoil smeermiddelen en vereist alleen dat het systeem voor het opnieuw vullen gedraineerd wordt.

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Verwijdert kleine neerslag en slib	Een verbeterde reinheid en nieuwe levensduur olie
Langdurige bescherming tegen roest en corrosie	Langere levensduur apparatuur, minder onderhoud en stilstand

### Toepassingen

Wordt gebruikt om verontreinigende stoffen in het systeem te verwijderen en biedt een maximale levensduur voor het nieuwe smeermiddel.

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	ISO 32
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	31,0
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,5
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	102
Stolpunt, °C, ASTM D97	-18
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	218
Dichtheid bij 15.6 C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D1298	850
Roest Karakteristiek Procedure A, ASTM D665	PASS
Koper Strip Corrosie, 3 uur bij 121°C, ASTM D130	1B

Eigenschap	
Emulsie, tijdsduur tot 3 ml emulsie, 54 C, min, ASTM D1401	30
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	20
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0

## Gezondheid en Veiligheid

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

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

11-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved