



Primetals™ Flush Oil 32

Mobil Industrial, Sweden

Spololja



Primetals Flush Oil 32 är en spololja avsedd för snabb spolning av cirkulationssystem. Den är helt kompatibel med Morgan No Twist, Morgoil och Primetals växellådsoljor.

Egenskaper och fördelar

Primetals Flush Oil 32 separeras lätt från vatten och är mycket motståndskraftig mot emulgering. Den ger utmärkt skydd mot rost och korrosion, och har goda slitageskyddande egenskaper. Dess utmärkta förmåga att avskilja luft låter innesluten luft separeras och därmed undviks kavitation i pumpen.

Använd enligt instruktioner från PT och under ledning av PT:s och Mobils tekniska fältpersonal.

Primetals Flush Oil 32 är helt kompatibel med smörjmedel från Primetals och Morgoil, och kräver endast tömning av systemet innan återfyllning.

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Avlägsnar lätta avlagringar och slam	Förbättrad renhet och oljelivslängd.
Långsiktigt skydd mot rost och korrosion	Längre livslängd för materiel, minskat underhållsbehov och kortare stilleståndstid

Användningsområden

Används för att avlägsna uppbyggda föroreningar och maximera livslängden för nypåfylld olja.

Typiska egenskaper

Egenskap	
ISO VG -klass	32
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	31,0
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	5,5
Viskositetsindex, ASTM D2270	102
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-18
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	218
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D1298	0,850
Rostskyddsegenskaper Proc A, ASTM D665	Godkänd
Kopparbandskorrosion, 3 tim, 121°C, ASTM D130	1B
Vattenavskiljning, minuter till 3 ml emulsion vid 54°C, ASTM D1401	30

Egenskap	
Skumning, Seq I, tendens, ml, ASTM D892	20
Skumning, Seq I, stabilitet, ml, ASTM D892	0

Hälsa och säkerhet

<http://www.msds.exxonmobil.com>Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

03-2022

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgränd 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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

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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved