



Primetals Flush Oil 32

Mobil Industrial , Denmark

System flushing oil



Produktbeskrivelse

Primetals Flush Oil 32 er en lavviskositets skylleolie beregnet til højhastigheds-skylning af cirkulations systemer. Fuldtud forenelig med Morgan No Twist, Morgoil og Primetals gearolier.

Egenskaber og fordele

Primetals Flush Oil 32 søger fort hurtig og komplet vandudskillelse samt høj emulgeringsbestandighed. Fremragende beskyttelse mod rust og korrosion samt gode anti-slid-egenskaber. Fremragende luftudskillelse bidrager til at undgå luftbobler i systemet og mindske risikoen for pumpekavitation.

Følg brugsanvisning fra PT eller anbefalingerne fra din Mobil repræsentant.

Primetals Flush Oil 32 er fuldtud forenelig med Primetals and Morgoil olier og kræver kun at system drænes før påfyldning.

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Fjerner mindre aflejringer og let slam	Forbedrer systemrenligheden og forlænger levetiden på den nye olie
Langtidsbeskyttelse mod rust og korrosion	Længere levetid for udstyr, reduceret stoptid og reducerede vedligeholdelsesomkostninger

Anvendelsesområder

Anvendes til at fjerne systemurenheder og sikre maximal levetid for den nye olie.

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	ISO 32
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	31,0
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	5,5
Viskositetsindeks, ASTM D2270	102
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-18
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	218
Densitet ved 15.6° C, kg/m ³ , ASTM D1298	850
Rustbeskyttelse, Procedure A, ASTM D665	Bestået
Kobberkorrosion, 3 timer, 121° C, Vurdering, ASTM D130	1B
Vandemulgeringsevne ved 54° C, tid til 3 ml emulsion, ASTM D1401, minutter	30

Egenskaber	
Skumtest, Sekvens I, Tendens, ml, ASTM D892	20
Skumtest, Sekvens I, Stabilitet, ml, ASTM D892	0

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

11-2019

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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 Esso XTO
ENERGY

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