



Mobilfluid 125

Mobil industrial , Luxembourg

Uitstekend presterende krachtoverbreningsvloeistof

Productbeschrijving

Mobilfluid 125 is een uitstekend presterende krachtoverbreningsvloeistof die is geformuleerd voor het gebruik in hydrodynamische overbrengingen en hydraulische systemen, zoals toegepast bij de spoorwegen, in de scheepvaart, de bouw en bij industriële toepassingen. Het is geformuleerd met goed presterende basisoliën en geavanceerde additieven om nauwkeurige prestaties te leveren die vereist zijn voor een deugdelijke krachtoverbrenging. Mobilfluid 125 is ontworpen om weerstand te bieden tegen grote belastingen bij lage en hoge snelheden in een wijde reeks zware bedrijfsomstandigheden.

Eigenschappen en voordelen

Het gebruik van hydrodynamische overbrengingen en hydraulische controlesystemen vertrouwt op high-performance vloeistoffen om een consistente en responsieve controle en efficiëntie van de apparatuur te verkrijgen. Deze systemen zijn werkzaam onder een hoge druk en hoge temperaturen die afzettingen kunnen veroorzaken in regelkleppen waar nauwkeurige regeling van koppelvormers en hydraulische systemen plaatsvinden. De belangrijke voordelen van Mobilfluid 125 zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Goede bescherming tegen slijtage	Verlengde levensduur van onderdelen, een verhoogde productiviteit en lagere onderhoudskosten
Effectieve weerstand tegen thermische degradatie en oxidatie	Aanzienlijk minder schadelijke lakvorming, afzettingen en vervuiling Behoudt krachtoverbrenging en goede controle Verlengt de levensduur van de olie
Goede eigenschappen bij lage temperaturen	Gemakkelijk starten en betrouwbare hydraulische regeling
Effectieve roest- en corrosiebescherming, inclusief lange stilstand in natte of vochtige omgevingen	Vermindert slijtage met betrouwbaar starten van apparatuur en lagere onderhoudskosten
Uitstekende luchtafscheiding elimineert schuimvorming	Levert een optimale hydraulische regeling en krachtoverbrenging Behoudt de film van de vloeistof voor een verbeterde smering
Verdraagzaam met afdichtings- en pakkingsmaterialen die in deze systemen gebruikt worden	Minder lekkage vloeistof, drukverlies en vervuiling

Toepassingen

Aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in:

- Vloeistofkoppelingen en aandrijvingen, koppelvormers en hydraulische regelunits zoals gebruikt bij de spoorwegen, in de scheepvaart, de bouw en in industriële toepassingen

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
Voith Turbo 120.00059010

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	ISO 32
Dichtheid bij 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,878
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	5,3
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	30
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-30
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	104

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.

12-2019

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

POLDERDIJKWEG

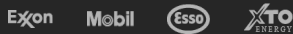
B-2030 Antwerpen

Belgium

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved