Mobilfluid 125 Page 1 of 2



Mobilfluid 125

Mobil Industrial , Switzerland Hochleistungs-Getriebeöl

Produktbeschreibung

Mobilfluid 125 ist ein dünnflüssiges Öl für hydrodynamische Getriebe oder Hydrauliken in Fahrzeugen, Schiffen und für den stationären Einsatz. Es wurde Verwendung von Hochleistungs-Grundölen und fortschrittlichen Additiven entwickelt, um die notwendige Leistung für schnell ansprechende Kraftübertragung bieten. Bei der Entwicklung von Mobilfluid 125 standen die Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen in schweren Anwendungen mit niedrigen und hohen Drehza einem großen Bereich von Betriebsbedingungen, einschließlich schweren Bedingungen im Vordergrund.

Eigenschaften und Vorteile

Für den Einsatz von hydrodynamischen Getrieben und hydraulischen Steuerungen sind Hochleistungsöle unverzichtbar, um eine gleichmäßige und schnell ansprec Steuerung und die Effizienz der Anlage zu erreichen. Diese Anlagen laufen unter hohen Drücken und Temperaturen, die zu Ablagerungen in Stellventilen führen krin denen die präzise Steuerung von Drehmomentwandlern und Hydrauliken stattfinden. Die wichtigsten Vorteile von Mobilfluid 125 sind unter anderem:

Eigenschaften	Vorteile	
Guter Verschleißschutz	Verlängerte Lebensdauer der Komponenten, gesteigerte Produk und niedrigere Wartungskosten	
Effektive thermische und Oxidationsbeständigkeit	Deutliche Verringerung der Lackbildung, Ablagerungen und Schlam Gleichbleibende Kraftübertragung und zuverlässige Funkti verlängeren die Öllebensdauer Verlängert die Nutzungsdauer des Öls	
Gute Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen	Leichtes Anlaufen und Ansprechen der hydraulischen Steuerung	
Wirkungsvolle Rost- und Korrosionsschutz auch bei langem Stillstand unter nassen oder feuchten Umgebungsbedingungen	Reduziert den Verschleiß bei zuverlässigem Anlaufen und niedrig Wartungskosten	
Ausgezeichnetes Luftabscheidevermögen schließt Probleme durch Schaumbildung aus	Optimiert das Ansprechen des Hydrauliksystems und Kraftübertragung Erhält den Ölfilm für verbesserte Schmierung	
Kompatibel mit dem in diesen Anlagen verwendeten Dichtungsmaterial	Reduzierter Ölaustritt, Druckverlust und weniger Kontamination	

Anwendungen

Von ExxonMobil empfohlen für den Einsatz in:

- $\bullet \ \ \text{Hydrauliken, Fl\"{u}} \\ \text{ssigkeitskupplungen, Drehmomentwandlern und Str\"{o}mungsgetrieben gem\"{a}\& Erbauervorschrift} \\ \text{etworten} \\ \text{etworten}$
- · Besonders für Strömungsgetriebe mit Zahnradteil (z.B. Voith, MTU) in Eisenbahnen, Schiffen und stationären Anlagen
- · Auch empfohlen für Strömungsgetriebe und Hydrauliken in Baumaschinen

Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt hat die folgende Herstellerfreigabe:	
Voith Turbo 120.00059010	

Mobilfluid 125 Page 2 of 2

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	ISO 32
Dichte bei 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,878
Flammpunkt, °C, ASTM D92	225
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,3
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	30
Pourpoint, °C, ASTM D97	-30
Viskositätsindex, ASTM D2270	104

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

abrufen können.http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspxGesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenbla Sie unter

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbun Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

04-2020

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstelluverschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedocl beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellunser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichern hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang vebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn

