



Mobilfluid 125

Mobil Industrial , Switzerland

Fluido per trasmissioni idrodinamiche di eccezionale qualita'

Descrizione prodotto

Mobilfluid 125 e' un fluido per trasmissioni di eccezionale qualita' progettato per l' uso in trasmissioni idrodinamiche e sistemi idraulici tipicamente riscontrabili in applicazioni ferroviarie, marine, costruzioni e industriali. E' formulato con basi minerali di elevata qualita' ed additivi speciali per assicurare le precise prestazioni richieste per trasferire la potenza in modo ottimale. Mobilfluid 125 e' sviluppato per resistere agli stress di impieghi gravosi, applicazioni a basse e alte velocita' in un ampio campo di condizioni operative severe.

Prerogative a Benefici

L' uso di sistemi di trasmissione idrodinamica e di controllo idraulico dipendono dalle alte prestazioni dei fluidi per raggiungere un conforme e ottimale controllo ed efficienza delle attrezzature. Questi sistemi operano sotto alte pressioni e temperature che possono causare depositi nelle valvole di controllo dove avvengono precisi controlli dei convertitori di coppia ed idraulici. I principali benefici di Mobilfluid 125 includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Buona protezione antiusura	Estesa vita dei componenti, incremento dell' efficienza, e piu' bassi costi di manutenzione
Efficace resistenza al degrado termico e alla corrosione	Significativa riduzione delle lacche, depositi e morchie Mantiene il trasferimento di potenza ed efficace controllo Estesa vita in esercizio dell' olio
Buone proprieta' a basse temperature	Facile avviamento ed efficace controllo idraulico
Efficace protezione alla ruggine ed alla corrosione anche in lunghi periodi di inattivita' in condizioni ambientali umide o bagnate	Ridotta usura ed affidabile equipaggiamento di avviamento e piu' bassi costi di esercizio
Eccellenti proprieta' di rilascio aria che eliminano i problemi di schiumeggiamento	Assicura ottima risposta idraulica e trasferimento di potenza Mantiene fluido il film per migliorare la lubrificazione
Compatibile con i materiali delle guarnizioni usate in questi sistemi	Ridotti trafileamenti di lubrificante, perdite di pressione, e contaminazione

Applicazioni

Consigliato da ExxonMobil per l'uso in:

- Giunti e trasmissioni idrodinamiche, convertitori di coppia, e sistemi idraulici di controllo usati in ferrovie, marina, costruzioni e applicazioni industriali

Specifiche e Approvazioni

Mobilfluid 125 è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	
UTTO Voith Turbo Transmissions 3.285-149	

Caratteristiche Tipiche

Mobilfluid 125	
Grado di viscosita' ISO	32

Mobilfluid 125	
Viscosita', ASTM D 445	
cSt @ 40°C	30
cSt @ 100°C	5.3
Indice di viscosita', ASTM D 2270	104
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
Punto di infiammabilita', °C, ASTM D 92	225
Densita' @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.878

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil



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