Mobilfluid 422 Page 1 of 3



Mobilfluid 422

Mobil Commercial Vehicle Lube, Switzerland

Fluido multifunzionale di eccezionale qualità per trattori

Descrizione prodotto

Mobilfluid 422 è un lubrificante multifunzionale di eccezionale qualità per trattori , sviluppato per soddisfare le esigenze dei fluidi idraulici e per trasmissioni. Questo prodotto è formulato per riempimenti e rabbocchi di trasmissioni, riduttori finali e sistemi idraulici di veicoli agricoli ed industriali, particolarmente quelli con freni a disco a bagno d' olio. Questo prodotto è sviluppato con speciali caratteristiche antifrizione per evitare la rumorosità ed assicurare efficaci prestazioni di frenata. Mobilfluid 422 combina oli base ad alte prestazioni ed un innovativo pacchetto di additivi per conferire le varie proprietà di lubrificazione richieste in queste gravose trasmissioni ad ingranaggi e riduttori finali altamente caricati.

Prerogative a Benefici

Nelle moderne macchine agricole e industriali il carico, la velocita' e le temperature hanno innalzato il livello di proprieta' richieste ai fluidi di trasmissione di potenza per assicurare piu' alte prestazioni, aumento dell' efficienza e riduzione dei costi operativi. Controllo della frizione, protezione antiusura, viscosita' stabile, protezione dalla ruggine e dalla corrosione e pompabilita' sono caratteristiche che devono essere bilanciate in modo appropriato per assicurare una estesa vita della frizione, massima efficienza in frenata ed operazioni affidabili su tutti i tipi di terreno ed in un ampio campo di temperature ambiente. Mobilfluid 422 assicura prestazioni superiori nelle trasmissioni di potenza delle attrezzature di movimento, , assali di trasmissione, frizioni, prese di forza (PTO) e sistemi idraulici. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Migliorate proprieta' antifrizione specialmente in freni a b agno d' olio	Massima efficienza di frenata e ridotta rumorosita' tipica dei freni a bagno d' olio. Ottimizzat e prestazioni di frizione e PTO
Compatibilita' con i materiali delle frizioni e degli elastom eri	Prolungata vita della frizione, ridotti trafilamenti e risposta affidabile
Alto indice di viscosita' con migiorate proprieta' di taglio	Prestazioni multistagionali con operazioni idrauliche conformi
Eccellente protezione contro ruggine, corrosione e attacc o alle leghe gialle	Protegge le attrezzature in ambienti umidi o bagnati e previene usure premature
Eccellenti proprieta' alle basse temperature	Assicura pronta circolazione del fluido e controllo certo in tutte le condizioni, persino in applicazioni con tempo gelido
Forti proprieta' antiusura ed estreme pressioni (EP)	Riduce le usure, aumenta la vita delle attrezzature e riduce i costi di manutenzione
Alta stabilita' termica e all' ossidazione	Riduce i depositi e le morchie prevenendo l' ostruzione dei condotti che impedirebbero l' azi one idraulica
Buona filtrabilita'	Mantiene i sistemi puliti e le operazioni regolari

Applicazioni

Raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in:

- Trasmissioni gravose, differenziali, trasmissioni finali, sistemi idraulici, sistemi di servosterzo, freni in bagno d' olio, prese di forza (PTO) e trasmissioni idrostatiche usate in applicazioni agricole, costruzioni e industriali
- Rabbocco e riempimento di sistemi idraulici
- Dischi a bagno d'olio di bronzo sinterizzato
- Non usare nelle trasmissioni automatiche di autovetture
- Applicazioni richiedenti lubrificanti a livello API GL-4 o SAE 80 in tutte le applicazioni con ingranaggi eccetto quelli ipoidi

Specifiche a Approvazioni

Mobilfluid 422 Page 2 of 3

Mobilfluid 422 incontra le seguenti specifiche:	
Case New Holland ESN-M2C-86 B	
Massey Ferguson M-1135	

Mobilfluid 422 è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	
API GL-4	X

Caratteristiche Tipiche

Mobilfluid 422	
Grado SAE	10W-30
Viscosita ¹ , ASTM D 445	
cSt @ 40°C	85
cSt @ 100°C	10.8
Viscosita' Brookfield, cP (@ -18°C)	9,000
Indice di viscosita', ASTM D 2270	110
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
Punto di infiammabilita', °C, ASTM D 92	226
Densita' @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.894

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..

09-2020

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 abbrevazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.



Ex∕on

Mobil



XTO ENERGY Mobilfluid 422 Page 3 of 3

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