



Mobil DTE 10 Excel™ Serie

Mobil Industrial, Italy

Oli idraulici di qualità Premium

Descrizione prodotto

I Mobil DTE 10 Excel™ sono oli idraulici anti-usura ad alte prestazioni studiati appositamente per soddisfare le esigenze dei moderni sistemi idraulici per macchinari mobili e industriali ad alta pressione.



I Mobil DTE 10 Excel sono progettati a partire da oli base selezionati e da un'additivazione brevettata in grado di fornire prestazioni bilanciate in una vasta gamma di applicazioni. I prodotti mostrano un'eccellente resistenza all'ossidazione e stabilità termica consentendo una maggiore durata dell'olio e una formazione minima di depositi in sistemi idraulici severi che utilizzano pompe ad alta pressione e alta potenza. Le innovative prestazioni di "Ultra Keep Clean" proteggono dai guasti i componenti critici del sistema idraulico, ad esempio le servovalvole a tolleranza ridotta e le valvole proporzionali che si trovano in molti sistemi idraulici moderni. L'indice di viscosità elevato e stabile al taglio consente un'ampia gamma di temperature operative e mantiene un'efficienza idraulica e una protezione dei componenti massime, sia alle alte che alle basse temperature. Le straordinarie proprietà di rilascio dell'aria forniscono un'ulteriore misura di protezione nei sistemi con tempo di permanenza ridotto, contribuendo a prevenire danni da cavitazione e micro dieseling. L'olio base e gli additivi accuratamente selezionati consentono di ottenere ottimi risultati nei test di tossicità acquatica acuta (LC-50, OECD 203) e il sistema antiusura senza zinco offre un elevato grado di protezione delle pompe a ingranaggi, a palette e a pistoni, minimizzando al contempo la formazione di depositi.

Formulati in seguito ai numerosi test condotti in laboratorio e sul campo, i Mobil DTE 10 Excel aiutano a fornire aumenti quantificabili dell'efficienza idraulica rispetto ad altri oli idraulici Mobil™. Tutto ciò si traduce in un ridotto consumo di potenza o in un aumento del rendimento del sistema idraulico, e quindi in un risparmio economico.

Nei test sull'efficienza condotti in laboratorio, è stato misurato un miglioramento fino al 6% dell'efficienza delle pompe idrauliche utilizzando il Mobil DTE 10 Excel rispetto al Mobil DTE 20 in applicazioni idrauliche standard.

In altre dimostrazioni condotte in laboratorio e sul campo su un'ampia gamma di sistemi idraulici moderni, il Mobil DTE 10 Excel ha dimostrato una durata eccezionale, superiore fino a tre volte a quella dei fluidi idraulici Mobil convenzionali, pur mantenendo una pulizia eccellente del sistema idraulico e la protezione dei componenti. Mobil DTE 10 Excel ha anche dimostrato il valore del suo elevato indice di viscosità e una straordinaria stabilità al taglio e ha riportato ottimi risultati alle basse temperature (fino a -34°C), mantenendo il grado di viscosità ISO.

Il Mobil DTE 10 Excel è stato anche testato in pompe a palette standard in condizioni controllate direttamente rispetto a prodotti della concorrenza. Dopo 30 minuti di test, il Mobil DTE 10 Excel ha prodotto un minore riscaldamento del sistema con temperature inferiori di 6-7°C a quelle di alcuni prodotti della concorrenza usati in condizioni identiche.

*Spiegazione di Efficienza energetica

Il design dell'efficienza energetica è un marchio della Exxon Mobil Corporation. L'efficienza energetica si riferisce esclusivamente alle prestazioni dei fluidi rispetto ai fluidi idraulici standard ExxonMobil. La tecnologia usata consente di ottenere un aumento dell'efficienza delle pompe idrauliche addirittura del 6% rispetto ai Mobil DTE 20, in test eseguiti in applicazioni idrauliche standard. L'efficienza energetica di questo prodotto si basa su risultati di test sull'uso del fluido condotti conformemente agli standard e ai protocolli industriali applicabili. I miglioramenti dell'efficienza variano in base alle condizioni di esercizio e alle applicazioni del GLXX Content Report per i Mobil DTE 10 Excel.

Prerogative e benefici

Gli oli idraulici Mobil DTE 10 Excel consentono una straordinaria efficienza del sistema idraulico, prestazioni "keep clean" superiori e un alto grado di durata del fluido. La funzione di efficienza idraulica può portare a un ridotto consumo di energia sia per le apparecchiature industriali che mobili, riducendo i costi di esercizio e migliorando la produttività. L'eccellente resistenza all'ossidazione e la stabilità termica possono contribuire a prolungare gli intervalli di cambio dell'olio e dei filtri, assicurando sistemi puliti. L'alto livello di proprietà anti-usura e le eccellenti caratteristiche di resistenza del film si traducono in

un elevato grado di protezione delle apparecchiature che non solo si traduce in meno guasti ma contribuisce a migliorare la capacità produttiva.

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Efficienza idraulica eccellente	Consumo di energia potenzialmente ridotto o maggiore efficienza del sistema
Superiori prestazioni "Keep Clean"	Riduzione dei depositi nel sistema con conseguente riduzione della manutenzione della macchina e aumento della durata dei componenti
Indice di viscosità elevato e stabile al taglio	Prolungata protezione dei componenti a temperature elevate
Stabilità all'ossidazione e termica	Prolunga la durata del fluido anche in condizioni di esercizio difficili
Buona compatibilità con elastomeri e guarnizioni	Lunga durata delle guarnizioni e manutenzione ridotta
Proprietà antiusura	Contribuisce a ridurre l'usura e protegge pompe e componenti per una maggiore durata dei macchinari
Eccellenti caratteristiche di separazione aria	Contribuisce a evitare guasti da cavitazione o aerazione nei sistemi con bassi tempi di permanenza
Compatibilità con molti metalli	Contribuisce a garantire prestazioni e protezione eccellenti con un'ampia varietà di metallurgia dei componenti

Applicazioni

- Sistemi idraulici per apparecchiature industriali e mobili che operano ad alte pressioni e temperature in applicazioni critiche
- Sistemi idraulici soggetti alla formazione di depositi come le sofisticate macchine a controllo numerico (NC), in particolare dove vengono utilizzate servovalvole a gioco ridotto
- Sistemi con tipiche basse temperature all'avviamento e alte temperature di esercizio
- Sistemi che richiedono un elevato grado di capacità di carico e protezione antiusura
- Macchine che utilizzano un'ampia gamma di componenti di varie metallurgie

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:	15	22	32	46	68	100	150
ARBURG Hydraulic Fluid				X			
BoschRexroth Fluid Rating List 90245			X	X	X		
DENISON HF-0			X	X	X		
FRANK MOHN Framo Hydraulic Cargo Pumping System				X			
Fives Cincinnati P-69					X		
Fives Cincinnati P-70				X			
HOCNF Norway-NEMS, Black	X	X	X	X	X	X	X
ORTLINGHAUS-WERKE GMBH ON 9.2.10				X	X	X	X

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:	15	22	32	46	68	100	150
STROMAG AG TM-000 327					X		

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	15	22	32	46	68	100	150
EATON VICKERS 694 (comprende ex I-286-S, M-2950-S o M-2952-S)			X	X	X		

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:	15	22	32	46	68	100	150
DIN 51524-2:2006-09	X	X	X	X	X	X	X
DIN 51524-3:2006-09	X	X	X	X	X		
ISO L-HV (ISO 11158:1997)	X	X	X	X	X		
JCMAS HK VG32W			X				
JCMAS HK VG46W				X			
Olio idraulico KRAUSS-MAFFEI				X			
VN 108 4.3.3 Aug 2014					X	X	X

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	15	22	32	46	68	100	150
Grado	ISO 15	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Viscosità Brookfield a -20°C, mPa.s, ASTM D 2983			1090	1870	3990	11240	34500
Viscosità Brookfield a -30°C, mPa.s, ASTM D 2983			3360	7060	16380	57800	
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	2620	6390	14240	55770			
Corrosione su rame, 3 ore, a 100°C, classificazione, ASTM D 130	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
Densità a 15,6°C, kg/l, ASTM D 4052	0,837	0,841	0,846	0,850	0,862	0,877	0,881
Resistenza dielettrica, kV, ASTM D 877	45	54	49	41			
Test FZG Scuffing, stadio fallito, DIN 51354			12	12	12	12	12
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	178	212	215	232	240	241	246
Schiuemeccamento, sequenza I; stabilità, ml, ASTM D 892	0	0	0	0	2	0	0
Schiuemeccamento, sequenza I, tendenza, ml, ASTM D 892	20	20	20	20	20	20	20
Schiuemeccamento, sequenza II, stabilità, ml, ASTM D 892		0	0	0	0	0	0
Schiuemeccamento, sequenza II, tendenza, ml, ASTM D 892	20	20	20	20	20	20	20

Caratteristica	15	22	32	46	68	100	150
Schiuemeggiamento, sequenza III, stabilità, ml, ASTM D 892	0	0	0	0	0	0	0
Schiuemeggiamento, sequenza III, tendenza, ml, ASTM D 892	20	20	20	20	20	20	20
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	4,07	5,07	6,63	8,45	11,17	13	17,16
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	15,8	22,4	32,7	45,6	68,4	99,8	155,6
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-56	-52	-49	-43	-38	-34	-34
Stabilità al taglio,% perdita KV, CEC L-45-A-99	5	5	5	7	11	7	7
Indice di viscosità, ASTM D 2270	168	164	164	164	156	127	120

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

05-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

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



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