

Mobilgear 600 XP Serie

Olio per ingranaggi

Descrizione prodotto

I Mobilgear Serie 600 XP sono oli per ingranaggi ad altissime prestazioni con eccezionali caratteristiche alle estreme pressioni e capacità di carico. Sono destinati a un impiego in tutti i tipi di ingranaggi chiusi con sistemi di lubrificazione a circolazione o a sbattimento. I Mobilgear 600 XP sono studiati per essere sempre all'avanguardia delle mutevoli esigenze tecnologiche dei riduttori. A parità di potenza, i riduttori di nuova tecnologia sono di dimensioni sempre più ridotte. Questo aumento della potenza specifica comporta un innalzamento dei requisiti imposti agli oli per ingranaggi. I Mobilgear 600 XP sono formulati per soddisfare tali sollecitazioni, offrendo una protezione supplementare per ingranaggi, cuscinetti e guarnizioni.

I Mobilgear 600 XP sono formulati per proteggere la dentatura dall'usura ai primi stadi. L'usura microscopica, detta micropitting, può provocare seri danni alla dentatura degli ingranaggi. I Mobilgear 600 XP superano i requisiti di settore relativi alla protezione antiusura dei cuscinetti. Infatti forniscono fino a 15 volte la protezione antiusura misurata secondo la norma FAG FE 8. La formulazione bilanciata dei Mobilgear 600 XP è in grado di fornire protezione massima contro l'usura e la corrosione, mantenendo al contempo la compatibilità con i materiali tipici delle guarnizioni dei riduttori. I Mobilgear 600 XP contribuiscono a conservare l'integrità delle guarnizioni dei riduttori prevenendo le perdite di olio e l'ingresso di sporco. Proteggendo gli ingranaggi, i cuscinetti e le guarnizioni, i Mobilgear 600 XP possono migliorare l'affidabilità delle attrezzature e aumentare la produttività.

Questi lubrificanti sono raccomandati per ingranaggi industriali chiusi, cilindrici a denti dritti, elicoidali e conici, con lubrificazione a circolazione o a sbattimento, operanti a temperature della massa d'olio fino a 100°C. Sono particolarmente adatti per gruppi di ingranaggi operanti sotto carichi pesanti o d'urto. I Mobilgear 600 XP trovano largo impiego anche negli ingranaggi di applicazioni marine. Possono essere utilizzati anche in applicazioni non riguardanti gli ingranaggi, che includono i cuscinetti piani e a rotolamento fortemente caricati e a bassa velocità.

Prerogative e benefici

La serie dei Mobilgear 600 XP riveste un ruolo primario tra i lubrificanti industriali a marchio Mobil; un marchio rinomato per il contenuto di innovazione e le alte prestazioni. Questi prodotti a base minerale sono progettati per fornire oli di alta qualità per ingranaggi industriali, in conformità con le norme più recenti e con elevata versatilità, per lubrificare una vasta gamma di attrezzature industriali e marine.

Di seguito si elencano le prerogative e i benefici dei Mobilgear 600 XP:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Maggiore protezione antiusura degli ingranaggi contro il micropitting	Minor usura per ingranaggi e cuscinetti, pertanto minor tempo di fermi macchina imprevisti
Riduzione delle intaccature da polverino da usura	Miglioramento della durata dei cuscinetti fino al 22%, con conseguente riduzione dei costi di sostituzione dei cuscinetti e maggiore produttività
Maggiore protezione antiusura per i cuscinetti	Maggiore durata dei cuscinetti, di conseguenza produttività più elevata



Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Eccezionale compatibilità con un'ampia gamma di materiali per guarnizioni	Perdite, consumo di olio e ingresso di impurità risultano ridotti, ne conseguono manutenzione ridotta, maggiore affidabilità della trasmissione e incremento della produttività
Eccellente resistenza all'ossidazione dell'olio e al degrado termico	Contribuisce ad aumentare la durata del lubrificante, con riduzione del consumo di lubrificante e dei costi di lubrificazione nonché dei tempi di fermo macchina programmato.
Elevata resistenza alla formazione di morchia e depositi	Sistemi più puliti e manutenzione ridotta
Vasta gamma di applicazioni	Minor numero dei lubrificanti impegnati grazie all'ampia versatilità, con minori costi di acquisto e di magazzino nonché minor rischio di usare un lubrificante non idoneo
Resistenza ottimizzata alla ruggine e alla corrosione dell'acciaio, del rame e delle leghe in metallo dolce	Eccellente protezione degli organi meccanici, con riduzione della manutenzione e dei costi di riparazione
Resistenza allo schiumeggiamento e alla formazione di emulsioni	Lubrificazione efficace e funzionamento senza inconvenienti in presenza di contaminazione con acqua o in attrezzature soggette alla formazione di schiuma

Applicazioni

I lubrificanti Mobilgear 600 XP vengono utilizzati in una vasta gamma di applicazioni industriali e marine, in particolare ingranaggi cilindrici a denti dritti, elicoidali, conici e a vite senza fine. Le applicazioni specifiche includono:

- Sistemi di ingranaggi industriali per trasportatori, agitatori, essiccatori, estrusori, ventilatori, miscelatori, presse, spappolatori, pompe (comprese le pompe per pozzi petroliferi) e altre applicazioni gravose
- Ingranaggi marini tra cui propulsori principali, centrifughe, macchinari di coperta quali argani, verricelli, gru, pompe, elevatori e timoni
- Le applicazioni non riguardanti gli ingranaggi includono giunti per alberi, viti nonché cuscinetti piani e a rotolamento fortemente caricati operanti a bassa velocità.

Specifiche e approvazioni

I Mobilgear 600 XP incontrano o superano le seguenti specifiche:	Mobilgear 600 XP	Mobilgear 680 XP	Mobilgear 100 XP	Mobilgear 150 XP	Mobilgear 220 XP	Mobilgear 320 XP	Mobilgear 460 XP	Mobilgear 680 XP
Flender BA 7300 Tabella A		Approvato	Approvato	Approvato	Approvato	Approvato	Approvato	Approvato
AGMA 9005-E02	2 EP	3 EP	4 EP	5 EP	6 EP	7 EP	-	
DIN 51517 Parte 3	CLP 68	CLP 100	CLP 150	CLP 220	CLP 320	CLP 460	CLP 680	
ISO 12925-1 Tipo	CKD 68	CKD 100	CKD 150	CKD 220	CKD 320	CKC 460	CKC 680	
Textron Power Transmission Grade	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	
Mueller Weingarten DT 55 005		CLP 100	CLP 150	CLP 220	CLP 320	CLP 460		Approvato

Caratteristiche tipiche

Mobilgear 600 XP	68	100	150	220	320	460	680
Grado di viscosità ISO	68	100	150	220	320	460	680
Viscosità, ASTM D 445							
mm ² /s a 40 °C	68	100	150	220	320	460	680
mm ² /s a 100 °C	8.8	11.2	14.7	19.0	24.1	30.6	39.2
Indice di viscosità, ASTM D 2270	101	97	97	97	97	96	90
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-27	-24	-24	-24	-24	-15	-9
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D	230	230	230	240	240	240	285
Densità @ 15.6 °C, ASTM D 4052, kg/l	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91
Micropitting FZG, FVA 54, stadio fallito / classificazione		10 / Alto	10 / Alto	10 / Alto	10 / Alto	10 / Alto	10 / Alto
Prova di usura FE 8, DIN 51819-3, D7,5/80-80. Usura da rotolamento, mg	2	2	2	2	2	2	2
Timken OK Load, ASTM D 2782, lb	65	65	65	65	65	65	65
4-Ball EP test, ASTM D2783,							
Carico di saldatura, kg	200	200	250	250	250	250	250
Indice di carico d'usura, kgf	47	47	47	48	48	48	48
Rigatura FZG, DIN 51354, stadio fallito							
A/8,3/90	12+	12+	12+	12+	12+	12+	12+
A/16.6/90		12+	12+	12+	12+	12+	12+
Protezione dalla ruggine, ASTM D665B, Acqua marina	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa
Corrosione su rame, ASTM D130, 3 ore a 100 °C	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
Demulsibilità, ASTM D1401, tempo di emulsione 3ml, minuti a 82°C	30	30	30	30	30	30	30
Schiuameggiamento, ASTM D892, Tendenza/Stabilità, ml/ml							
Sequenza 1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Sequenza 2	30/0	30/0	30/0	30/0	30/0	30/0	30/0

Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.



Il logo Mobil ed il nome Mobilgear sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

montoli.com

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil
Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo www.exxonmobil.com.
ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil.
In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.
© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.