



Mobilgear™ XMP

Mobil Industrial , Switzerland

Oli per ingranaggi industriali ad altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Gli oli per ingranaggi industriali ad altissime prestazioni Mobilgear™ XMP sono progettati per fornire protezione e durata dell'olio ottimali anche in condizioni estreme. I Mobilgear XMP si basano su basi minerali di alta qualità e un'innovativa additivazione brevettata progettata per fornire un'eccellente protezione contro le modalità di usura tradizionali come lo scuffing, fornendo anche un alto livello di resistenza contro la fatica da micropitting. Offrono inoltre il potenziale per una migliore lubrificazione dei cuscinetti volventi dei riduttori. I Mobilgear XMP offrono un'eccezionale protezione dalla ruggine e dalla corrosione rispetto agli oli per ingranaggi tradizionali, compresa la protezione da acqua di mare e acqua acida. Non mostrano alcuna tendenza ad intasare filtri molto fini anche in presenza di umidità, e presentano un'eccellente compatibilità con i metalli ferrosi e non ferrosi persino a temperature elevate.

I lubrificanti Mobilgear XMP sono raccomandati per ingranaggi industriali chiusi, compresi ingranaggi cilindrici in acciaio su acciaio, ingranaggi elicoidali e conici. Sono specificamente raccomandati per applicazioni che possono essere soggette a fenomeni di micropitting, come i riduttori sottoposti a carichi gravosi con metallurgie dei denti indurite in superficie. Possono essere utilizzati anche in applicazioni con ingranaggi e dove la corrosione può essere grave.

Grazie al loro mix unico di proprietà, inclusa la resistenza all'usura da micropitting e le loro prestazioni in applicazioni difficili, i prodotti Mobilgear XMP godono di una crescente reputazione tra clienti e OEM in tutto il mondo.

Prerogative e benefici

I lubrificanti a marchio Mobilgear sono conosciuti e apprezzati in tutto il mondo per l'innovazione e le straordinarie prestazioni. Un fattore chiave nello sviluppo dei Mobilgear XMP è rappresentato dagli stretti contatti tra i nostri ricercatori e gli specialisti delle applicazioni con i principali OEM per garantire che le nostre offerte di prodotti offriscero prestazioni eccezionali in accordo con la rapida evoluzione di design e funzionamento degli ingranaggi industriali.

Il nostro lavoro con i Costruttori ci ha aiutato a confermare i risultati dei nostri test di laboratorio che mostrano le eccezionali prestazioni dei Mobilgear XMP. Non ultimo tra i benefici mostrati nel lavoro con gli OEM è la capacità di resistere all'usura da micropitting che può verificarsi con alcune applicazioni di ingranaggi fortemente caricate e temperate. Questo lavoro di collaborazione ha anche dimostrato i benefici delle prestazioni bilanciate globali per la nuova tecnologia Mobilgear SHC XMP.

Per affrontare il problema dell'usura degli ingranaggi per micropitting, i nostri scienziati che si occupano della formulazione dei prodotti hanno progettato una combinazione brevettata di additivi che resisterebbe ai tradizionali meccanismi di usura degli ingranaggi, oltre a proteggere dal micropitting e fornire altre caratteristiche chiave delle prestazioni. I lubrificanti Mobilgear XMP offrono i seguenti benefici:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Superba protezione dall'usura da micropitting ed elevata resistenza alla tradizionale usura da scuffing	Prolungamento della durata degli ingranaggi e dei cuscinetti in riduttori operanti in condizioni gravose di carico, velocità e temperatura
	Riduzione dei fermi macchina imprevisti e della manutenzione, particolarmente critica per i riduttori di difficile accesso.
Ottima resistenza alla degradazione alle alte temperature	Il prolungamento della durata dell'olio e degli intervalli di cambio carica riduce il consumo di olio e i costi di manodopera
Eccellente resistenza alla formazione di ruggine e i fenomeni di corrosione, ottima demulsibilità	Operazioni affidabili e senza problemi in applicazioni alle alte temperature o in presenza di contaminazioni acquose
	Eccellente compatibilità con i metalli teneri

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Nessun intasamento dei filtri, anche in presenza di acqua	Minori cambi di filtri e ridotti costi di manutenzione

Applicazioni

Gli oli per ingranaggi industriali ad altissime prestazioni Mobilgear XMP sono progettati per fornire una durata ottimale di apparecchiature e olio anche in condizioni estreme. Sono appositamente formulati per resistere al micropitting nei moderni ingranaggi temprati e in applicazioni in cui si desidera una maggiore durata dell'olio. Le principali applicazioni includono:

- Turbine eoliche
- Riduttori di estrusori di plastica
- Riduttori presenti nelle industrie della carta, dell'acciaio, del petrolio, del tessile, del legname e del cemento

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:	MOBILGEAR XMP 150	MOBILGEAR XMP 220	MOBILGEAR XMP 320	MOBILGEAR XMP 460	MOBILGEAR XMP 680
HANSEN	X	X	X	X	
JAHNEL-KESTERMANN		X	X	X	
ZF TE-ML 04H	X				
ISO L-CKC (ISO 12925-1:1996)					X

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:	MOBILGEAR XMP 150	MOBILGEAR XMP 220	MOBILGEAR XMP 320	MOBILGEAR XMP 460	MOBILGEAR XMP 680
AGMA 9005-E02-EP		X	X	X	
ISO L-CKC (ISO 12925-1:1996)	X	X		X	
ISO L-CKD (ISO 12925-1:1996)			X		

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	MOBILGEAR XMP 150	MOBILGEAR XMP 220	MOBILGEAR XMP 320	MOBILGEAR XMP 460	MOBILGEAR XMP 680
Grado	ISO 150	ISO 220	ISO 320	ISO 460	ISO 680
Corrosione su rame, 3 ore, a 100°C, classificazione, ASTM D 130	1B	1B	1B	1B	1B
Densità a 15.6°C, kg/l, ASTM D 4052	0,896	0,900	0,903	0,909	0,909
Demulsibilità a 82°C, ASTM D 1401, minuti per emulsione a 40/37/3 ml	10	10	10	10	10
FZG Micropitting, FVA 54, stadio fallito/classificazione		10+	10+	10+	14+

Caratteristica	MOBILGEAR XMP 150	MOBILGEAR XMP 220	MOBILGEAR XMP 320	MOBILGEAR XMP 460	MOBILGEAR XMP 680
FZG Micropitting, FVA 54, classe GFT, classificazione		Alto	Alto	Alto	Alto
Prova di scuffing, stadio di carico fallito, A/16.6/90, ISO 14635-1(mod)	12	13+	14	14+	14+
Prova FZG scuffing, stadio di carico fallito, A/8.3/90, ISO 14635-1	12+	13+	14	14+	14+
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	258	272	268	270	270
Schiuameggiamento, Sequenza I, Stabilità, ml, ASTM D 892	0	0	0	0	0
Schiuameggiamento, Sequenza I, Tendenza, ml, ASTM D 892	0	0	0	0	0
Test pressione estrema a 4 sfere, indice usura carico, kgf, ASTM D 2783	45	45	45	45	45
Test pressione estrema a 4 sfere, carico di saldatura, kgf, ASTM D 2783	250	250	250	250	250
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	14,6	18,8	24,1	30,6	30,6
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	150	220	320	460	460
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-27	-24	-18	-12	-12
Caratteristiche antiruggine, Procedura B, ASTM D 665	PASSA	PASSA	PASSA	PASSA	PASSA
Indice di viscosità, ASTM D 2270	96	96	96	96	96

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.

11-2021

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 dei 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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved