

Mobilgear OGL 007, 009 e 461

Mobil Industrial, Italy

Grassi per ingranaggi fortemente caricati

Descrizione prodotto

I Mobilgear OGL 007, 009 e 461 sono lubrificanti ad alte prestazioni, formulati secondo le tecnologie più avanzate, che incorporano sia additivi estrema pressione, che grafite finemente dispersa per sostenere carichi elevati. Sono principalmente indicati per la lubrificazione di grandi ingranaggi, lenti o con velocità medie, fortemente caricati. Oltre ad offrire una straordinaria capacità di sopportare i carichi, sono formulati per assicurare un'eccellente adesività e resistenza all'espulsione in condizioni estreme. I Mobilgear OGL 007, 009 e 461 possono essere facilmente pompati dai fusti agli ugelli a spruzzo con le tradizionali pompe di travaso. Le proprietà alle basse temperature e la pompabilità di questi prodotti li rendono particolarmente adatti ad applicazioni a spruzzo in un'ampia gamma di condizioni. I Mobilgear OGL 007, 009 e 461 non contengono piombo o cloro, né solventi o diluenti. L'assenza di solventi o diluenti aiuta inoltre a mantenere costanti le caratteristiche del prodotto durante lo stoccaggio e l'uso.

Prerogative e benefici

I Mobilgear OGL 007, 009 e 461 sono prodotti di spicco della famiglia di lubrificanti Mobilgear, e godono di un'ottima reputazione a livello mondiale per prestazioni e innovazione. Sviluppati dai ricercatori della ExxonMobil e supportati da uno staff tecnico mondiale, i Mobilgear OGL 007, 009 e 461 hanno fornito eccellenti prestazioni e protezione su ingranaggi scoperti di grandi dimensioni in una vasta gamma di applicazioni industriali. I Mobilgear OGL 007, 009 e 461 sono stati sviluppati per soddisfare i requisiti dei costruttori (OEM) e le esigenze dei clienti che preferiscono utilizzare un grasso di consistenza tenera o semifluida su ingranaggi scoperti fortemente caricati, con basse o medie velocità. Un requisito critico per prodotti di questo tipo è la capacità di separazione dei denti degli ingranaggi fortemente caricati in modo da evitarne l'usura e il danneggiamento. I Mobilgear OGL 007, 009 e 461 sono formulati con una specifica qualità di grafite accuratamente selezionata e finemente dispersa che contribuisce significativamente a prevenire l'usura, nelle condizioni di lubrificazione limite (carichi elevati e basse velocità), tipiche degli ingranaggi scoperti di grandi dimensioni.

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici		
Formulazione speciale che fornisce straordinarie	Protezione antiusura di qualità superiore e riduzione dei		
capacità antiusura e di sopportazione dei carichi	costi di sostituzione degli ingranaggi		
Eccellente pompabilità e spruzzabilità dei gradi	Funzionamento efficiente, buone partenze a freddo e		
semifluidi NLGI 00	ridotti consumi energetici		
Hievata protezione dalla rijogine e dalla corrosione	Maggior durata dei macchinari, riduzione dei tempi di		
	fermo degli impianti e minori costi di manutenzione		

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici		
Offima adesività del prodoffo	Ridotto fenomeno di espulsione ("fling-off"), minor consumo e minori costi per lubrificanti		
Assenza di piombo, nitriti o solventi	Ridotto impatto ambientale		

Applicazioni

I Mobilgear OGL 007, 009 e 461 sono formulati per la lubrificazione di grandi ingranaggi con basse o medie velocità, fortemente caricati in applicazioni gravose. I Mobilgear OGL 007 e 009 possono essere semplicemente applicati a spruzzo sui denti degli ingranaggi. Il Mobilgear OGL 461 è anche adatto al caricamento delle superfici di ingranaggi scoperti appena assemblati ai fini della lubrificazione di avviamento. I Mobilgear OGL vengono impiegati in una vasta gamma di applicazioni industriali che includono:

- Industrie minerarie, comprese quelle operanti a temperature elevate (ad esempio, sugli ingranaggi scoperti dei forni dei cementifici e dei mulini a palle)
- Industrie siderurgiche, del cemento, della carta e chimiche.

Caratteristiche tipiche

	Mobilgear OGL 007	Mobilgear OGL 009	Mobilgear OGL 461
Grado NLGI	00 - 0	00 - 0	1.5
Colore, aspetto	Nero	Nero	Nero
Penetrazione, lavorata, 25 °C, ASTM D 217, mm/10	405	405	305
Punto di goccia, °C, ASTM D 2265	200	200	200
Viscosità dell'olio componente, ASTM D 445			
cSt @ 40 °C	460	1500	460
Test ingranaggi FZG, DIN 51354, A/2.76/50: Stadio della prova fallita	12+	12+	Non pertinente
Usura, mg/kWh	0.25	0.25	Non pertinente
Test 4 sfere usura, ASTM D 2266, scar, mm	0.5	0.5	0.6
Test 4 sfere saldatura, ASTM D 2596, carico di saldatura, kg	>800	>800	800
Protezione dalla corrosione, ASTM D 1743	Passa	Passa	Passa

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, il disegno del Pegasus sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate 09-2016

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25 00148, Roma, Italia

800.011723

http://www.exxonmobil.com

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

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil.Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.