



Mobilmet 440 Serie

Mobil Industrial , Italy

Olio da Taglio Intero

Descrizione Prodotto

La Serie Mobilmet 440 sono oli da taglio interi, non corrosivi, multifunzionali di elevata qualità, realizzati per operazioni moderate e gravose . Questi prodotti possono essere inoltre impiegati per lubrificazione della macchina utensile e come olii idraulici in sistemi non critici, eliminando quindi il problema della contaminazione incrociata tra olio da taglio e lubrificante. I prodotti sono formulati su basi di elevata qualità ed additivi privi di cloro migliorando le prestazioni in un ampio campo di operazioni gravose, non aggrediscono e macchiano né i materiali ferrosi né quelli non ferrosi. Il colore chiaro e trasparente consente un agevole controllo della zona di lavoro. Controllano la formazione di tagliente di riporto e proteggono l'utensile dall'usura. Nelle operazioni di rettifica riducono l'impastamento della mola e ne prolunga la vita. Migliorano la finitura superficiale ed abbassano le temperature di lavorazione. L'utilizzo della Serie Mobilmet 440 migliora la finitura superficiale ottenendo tolleranze più ristrette e riduzione degli scarti causati dalle distorsioni durante la lavorazione. La Serie Mobilmet 440 è formulata per prevenire la formazione di nebbia nelle vicinanze della macchina utensile che contribuisce a migliorare le condizioni igienico-sanitarie degli operatori. La Serie Mobilmet 440 è raccomandata per un' ampia varietà di operazioni gravose su tutti i tipi di metalli. I prodotti provvedono ad un'eccellente lubrificazione proteggendo i componenti dei sistemi delle macchine utensili sottoposte ad elevati carichi ed alte velocità. Mobilmet 443 è raccomandato per lavorazione di metalli non ferrosi e loro leghe, e di acciai anche di difficile lavorabilità quali acciai cementati, acciai a carbonio ed acciai altolegati. Mobilmet 443 riduce l'impastatura e prolunga la vita delle mole, migliora la finitura e abbassa le temperature di lavoro. Mobilmet 446 e Mobilmet 447 inoltre sono raccomandati per dentatura a creatore, taglio e sbarbatura ingranaggi, fresatura e operazioni di brocciatura. I prodotti della Serie Mobilmet 440 sono stati realizzati per un' ampia varietà di operazioni di taglio non corrosivo su metallo. Sono inoltre formulati per un facile impiego e convenienza dell'operatore. Tali caratteristiche rendono i prodotti della Serie Mobilmet 440 la scelta di molti costruttori di macchine utensili.

Prerogative e Benefici

Gli oli del brand Mobilmet hanno acquisito una alta reputazione per le caratteristiche innovative e le prestazioni offerte nell'arco del tempo. La Serie Mobilmet 440 è un membro importante della famiglia di prodotti esenti da cloro e con tecnologia di additivazione antinebbia. Questa formulazione conferisce

prodotti superbe prestazioni in un vasto campo di applicazioni, migliorando le condizioni ambie grazie all'assenza di cloro nel prodotto.Caratteristiche addizionali e potenziali benefici dei proc Mobilmet 440 includono:

Caratteristiche	Vantaggi e Potenziali Benefici
Effettivo miglioramen to delle prestazioni di lavoro	Incremento della produzione grazie alla vita maggiore dell'utensile e riduzi e dei tempi morti necessari alla loro sostituzione
	Miglioramento della finitura superficiale, tolleranze più ristrette e riduzioni egli scarti
	La velocità di alimentazione dei pezzi e la e la velocità di lavoro possono es e aumentate senza effetti avversi sulla vita dell'utensile e altri fattori con un cremento della produttività.
Ampia idoneità multif unzionale	Raccomandati per lavorazioni gravose di un ampia gamma di materiali ferr e non. Riduzione del numero di oli con minori costi d'inventario
	Indicato per la lubrificazione di macchine utensili e sistemi idraulici elimina o i problemi di contaminazione
Non aggressivo per le ghe ferrose e non ferr ose	Non macchia le guide slitta ed altre parti fisse della macchina
Colore chiaro e trasparen te	Migliore visualizzazione dell'area di lavoro in relazione della trasparenza de rodotto
Formulazione antinebb ia	Miglioramento delle condizioni di lavoro

Applicazioni

Gli oli della Serie Mobilmet 440 sono raccomandati per un ampio campo di lavorazioni gravose su tipi di metalli. Applicazioni tipiche includono:

- Mobilmet 443: operazioni tipiche su tornio automatico, tornitura, foratura, alesatura, maschiatu filettatura. E' raccomandato per tutti i tipi di operazioni di rettifica, inclusa la molatura di ac inossidabili ed acciai altolegati
- Mobilmet 446 e Mobilmet 447: stesse applicazioni come il Mobilmet 443 con in piu' la sbarba

ingranaggi la, rettifica di ingranaggi e flettature, fresatura e brocciatura

- Tutte e tre le gradiazioni Mobilmet 440: possibilità di fungere da olio multiuso in applicazioni idrauliche e di lubrificazione generale

Caratteristiche Tipiche

Serie Mobilmet 440	443	446	447
Viscosità Cinematica, ASTM D 445			
cSt @ 40°C	15.3	32.6	45.9
cSt @ 100°C	3.8	6.0	7.4
Indice di Viscosità, ASTM D 2270	145	132	124
Punto di Scorrimento, °C, ASTM D 97	-33	-24	-33
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	170	190	220
Densità @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.86	0.88	0.89
Corrosione su Rame, ASTM D 130, 3 ore @ 100° C, max	2A	2A	2A

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.

09-2019

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.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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