



Olio Mobil Vactra serie Nominale e Doppia lettera

Mobil Industrial , Italy

Oli a circolazione

Descrizione prodotto

Gli oli Mobil Vactra serie Nominale e Doppia lettera sono lubrificanti generici ad alte prestazioni previsti per applicazioni industriali non critiche dove il lubrificante viene fornito in maniera intermittente come nei sistemi a perdita, o dove la contaminazione e le perdite sono inevitabili. In tale servizio, offrono un vantaggio economico sui lubrificanti di qualità premium per i cuscinetti piani e volventi sia per il serbatoio e i sistemi a perdita, che per le applicazioni ingranaggi e per i sistemi idraulici che non richiedono prodotti anti usura di alta qualità.

Gli oli sono formulati da basi e additivi di alta qualità, i quali offrono resistenza alla degradazione termica e all'ossidazione e protezione contro ruggine e corrosione. Mobil Vactra serie Nominale e Doppia lettera sono gli oli adottati da molti operatori nel mondo che richiedono lubrificanti economici che possano soddisfare un'ampia gamma di applicazioni industriali.

Prerogative e benefici

Gli oli Mobil Vactra serie Nominale e Doppia lettera offrono una varietà di benefici che possono contribuire ad abbassare i costi di funzionamento e manutenzione. Offrono i seguenti benefici:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Ottima stabilità termica, all'ossidazione e chimica	Contribuiscono a ridurre i depositi e le incrostazioni dei filtri
Eccellente protezione da ruggine e corrosione	Sistema pulito, lunga durata del filtro e manutenzione ridotta
Buona resistenza allo schiumeggiamento	Evita la cavitazione delle pompe ed aumenta l'efficienza della circolazione
Ampia gamma di applicazioni	Inventario ridotto; rischio ridotto di applicazioni errate

Applicazioni

Gli oli Mobil Vactra Nominale e Doppia lettera sono lubrificanti generici raccomandati per applicazioni industriali non critiche dove il lubrificante viene applicato in maniera intermittente come nei sistemi a perdita, o dove la contaminazione e le perdite sono inevitabili. Forniscono lubrificazione eccellente dei cuscinetti piani e antifrizione. Sono inoltre raccomandati per sistemi di circolazione per servizio moderato e per sistemi idraulici dove le alte perdite richiedono oli nuovi con frequenza. I prodotti non devono essere utilizzati dove le temperature dell'olio sfuso superano i 66°C. Le aree di applicazione specifiche includono:

- Applicazioni industriali di ingranaggi per servizio moderato.
- Sistemi di circolazione che non richiedono protezione anti usura.
- Applicazioni per macchine continue di severità da bassa a moderata.
- Applicazioni per macchine utensili non critiche, molte applicazioni per aria compressa e altre applicazioni per cuscinetti piani e anti frizione.

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	LIGHT	MEDIUM	HEAVY-MEDIUM	EXTRA HEAVY	BB
Grado	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 150	ISO 220

Caratteristica	LIGHT	MEDIUM	HEAVY-MEDIUM	EXTRA HEAVY	BB
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,87	0,88	0,88	0,89	0,89
Minuti per emulsione a 40/37/3, a 54°C, min, ASTM D 1401	5	10	15		
Minuti per emulsione a 40/37/3, a 82°C, min, ASTM D 1401				15	20
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	212	242	266	280	288
Schiuemeggiamento, Sequenza I, Stabilità, ml, ASTM D 892	0		0	0	0
Schiuemeggiamento, Sequenza I, Tendenza, ml, ASTM D 892	0	0	0	0	0
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	5	6,7	8,7	14,8	18,8
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	32	46	68	150	220
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-27	-24	-15	-9	-6
Caratteristiche antiruggine, Procedura A, ASTM D 665	PASSA	PASSA	PASSA	PASSA	PASSA
Indice di viscosità, ASTM D 2270	97	97	98	96	95

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.

08-2023

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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved