



Mobil Vactra Nominali e Doppia Lettera

Mobil Industrial, Italy

Oli circolazione

Descrizione Prodotto

I lubrificanti Mobil Vactra Nominali e Doppia Lettera sono lubrificanti ad elevate prestazioni per applicazioni generali, indicati per applicazioni industriali non critiche dove il lubrificante venga distribuito ad intermittenza o in sistemi a perdita, o dove la contaminazione e le perdite siano inevitabili. In queste applicazioni, offrono un vantaggio economico rispetto ai lubrificanti di qualità premium per supporti e cuscinetti, sia con lubrificazione a circolazione che a perdita, in applicazioni su riduttori ed impianti idraulici che non richiedano prodotti antiusura di elevata qualità.

Sono stati formulati con basi di alta qualità ed additivi, che forniscono resistenza all'ossidazione ed alla degradazione termica, e protezione contro la ruggine e la corrosione. I lubrificanti Mobil Vactra Nominali e Doppia Lettera vengono scelti da numerosi utilizzatori nel mondo che richiedano dei lubrificanti economici, che possano soddisfare un ampio campo di applicazioni industriali.

Prerogative a Benefici

I lubrificanti Mobil Vactra Nominali e Doppia Lettera offrono una gamma di benefici che possono contribuire a ridurre i costi operativi e di manutenzione. Offrono i seguenti benefici:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Stabilità termica e ossidativa molto buona	Aiuta a ridurre i depositi e l'intasamento dei filtri
Eccellente protezione contro la ruggine e la corrosione	Sistemi puliti maggiore durata dei filtri e ridotta manutenzione
Buona resistenza allo schiumeggiamento	Evita la cavitazione delle pompe ed aumenta l'efficienza della circolazione
Ampio campo di applicazioni	Razionalizzazione del magazzino, minori rischi di rabbocchi errati

Applicazioni

I lubrificanti Mobil Vactra Nominali e Doppia Lettera sono lubrificanti polifunzionali adatti per applicazioni industriali non critiche in cui il lubrificante venga applicato ad intermittenza o con sistemi a perdita, e dove la contaminazione e le perdite siano inevitabili. Forniscono un'eccellente lubrificazione dei supporti e delle

bronzine. Sono inoltre adatti per l'uso su impianti di circolazione ed idraulici mediamente severi dove le perdite elevate richiedono frequenti rabbocchi. Il prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni dove la temperatura dell'olio possa superare i 66°C. Le aree specifiche d'applicazione includono:

- Riduttori industriali con servizio moderato
- Sistemi a circolazione che non richiedano una protezione antiusura
- Applicazioni su macchine per l'industria cartaria in condizioni di servizio moderato.
- Applicazioni su macchine utensili non critiche, compressori, supporti e bronzine.

Caratteristiche Tipiche

Vactra Nominali e Doppia Lettera	Light	Medium	Heavy-Medium	Heavy	ExtraHeavy	BB	AA	HH
Grado ISO	32	46	68	100	150	220	320	460
Viscosità, ASTM D 445								
cSt @ 40°C	32.0	46.0	68.0	100	150	220	320	460
cSt @ 100°C	5.0	6.7	8.7	11.1	14.8	18.8	23.9	30.1
Indice di Viscosità, ASTM D 2270	97	97	98	98	96	95	95	95
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-27	-24	-15	-15	-9	-6	-9	-6
Punto d'infiammabilità, °C, ASTM D 92	212	242	266	246	280	288	286	296
Densità @ 15.6 °C kg/l, ASTM D 1298	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90
Protezione dalla ruggine, ASTM D665 Acqua distillata Acqua marina	Passa Passa							
Demulsività , ASTM D 1401, Min. a 3 ml emulsione @ 54°C	5	10	15	25	--	--	--	--
Demulsività, ASTM D 1401, Min. a 3 ml emulsione @ 82°C	--	--	--	--	15	20	25	30
Test di schiumeggiamento, ASTM D 892, Seq I Tendenza /Stabilità , ml/ml	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0

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 fornite 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 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.

07-2016

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.