

Scheda Prodotto

MAGNA serie

Oli lubrificanti - Ediz. 1/2006

Descrizione

I lubrificanti della serie Magna sono costituiti da basi paraffiniche selezionate, altamente raffinate, che permettono un utilizzo sicuro in tutti i settori industriali, particolarmente nella lubrificazione generale purché a livelli non esasperati.

Applicazioni

Per le loro elevate caratteristiche naturali, i lubrificanti della serie Magna si rivelano efficaci in tutti quei casi in cui il lubrificante deve svolgere un servizio medio gravoso e di lunga durata.

Caratteristiche Chimico-Fisiche

	32	46	68	100	150	220	320
Aspetto	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido
Colore	Giallo	Giallo	Giallo	Giallo	Ambrato	Ambrato	Ambrato
Densità 15°C ISO 3675	0,870 kg/lt	0,870 kg/lt	0,880 kg/lt	0,885 kg/lt	0,895 kg/lt	0,898 kg/lt	0,888 kg/lt
Viscosità Cinematica 40°C ASTM D445	32 cSt	46 cSt	68 cSt	100 cSt	150 cSt	220 cSt	320 cSt
Viscosità Cinematica 100°C ASTM D445	5,3 cSt	6,6 cSt	8,6 cSt	11 cSt	14,5 cSt	18,7 cSt	24 cSt
Indice Viscosità ASTM D2270	95	>95	>95	95	95	95	95
Infiammabilità V.C. ASTM D93	220 °C	200 °C	210 °C	220 °C	220 °C	220 °C	220 °C
Punto scorrimen- to ASTM D97	-24 °C	-15 °C	-15 °C	-18 °C	-10 °C	-10 °C	-9 °C
Corrosione Rame 3 ore-100°C- ASTM D130	1	1	1	1	1	1	1
Numero di neutralizza- zione ASTM D974	<0,1 mgKOH/g	<0,1 mgKOH/g	<0,1 mgKOH/g	<0,1 mgKOH/g	<0,1 mgKOH/g	<0,1 mgKOH/g	<0,1 mgKOH/g

Benefici

Ottima resistenza all'ossidazione
Buone proprietà antiruggine
Ottimo potere antischiuma
Elevato indice di viscosità
Eccellente proprietà "air-release"

Le indicazioni e notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358



Scheda Prodotto

MAGNA serie

Oli lubrificanti - Ediz. 1/2006

Stoccaggio

Le prestazioni dei prodotti sono garantite con stoccaggio tra -5/+40 °C.

Evitare il contatto con l'acqua.

Si consiglia di utilizzare i prodotti entro un anno dalla data di acquisto.

montoli.com

Le indicazioni e notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358