



Scheda Prodotto

Molub Alloy 8031/1500-00

Lubrificante multiservizio - Ediz. 1/2008

Descrizione

Molub Alloy 8031 è un lubrificante multiservizio per operare su ingranaggi aperti sottoposti a carichi elevati, attuatori ad elica, cuscinetti e bronzine funzionanti a velocità moderate, con sistema centralizzato di lubrificazione.

Molub Alloy 8031/1500-00, formulato nel rispetto dell'ambiente, è esente da antimonio, bario, solventi clorurati. Non contiene sostanze solventi o diluenti.

Molub Alloy 8031/1500-00 è formulato per essere facilmente pompabile, morbido per un buon dosaggio in applicazioni chiuse e semichiuse e drenabile con facilità dai carter di protezione. Il prodotto è formulato in modo da evitare formazione di impaccamenti ed indurimenti sul fondo dei denti degli ingranaggi.

Molub Alloy 8031/1500-00 è un lubrificante multiservizio formulato con un addensante inorganico in sinergia con un fluido base designato per evidenziare spiccate proprietà di resistenza ai carichi e all'usura.

Molub Alloy 8031/1500-00 contiene specifici lubrificanti solidi Molub-Alloy che combinandosi con additivi chimici per estreme pressioni reagiscono in maniera sinergica creando uno strato sulle superfici metalliche quando incontrano condizioni difficili di lubrificazione.

Applicazioni

Molub Alloy 8031/1500-00 è consigliato dove sono richieste protezioni superiori e caratteristiche di estreme pressioni e antiusura, e dove deve essere evitato l'accumulo.

Molub Alloy 8031/1500-00 può essere anche utilizzato per lubrificare tenute, cuscinetti ed ingranaggi dove il fluido lubrificante potrebbe fuoriuscire.

Molub Alloy 8031/1500-00 è formulato per minimizzare intasamenti nella distribuzione di lubrificante comunemente associato con i grassi convenzionali.

	Valore	Metodo del Test
Grado NLGI	00	DIN 51818
- viscosità 40 °C mmq/s cSt	1500	DIN 51366
Punto di infiammabilità	224 °C	ISO 2592
Comportamento in presenza di acqua a 90 °C	0	DIN 51807/1
Corrosione su rame, 100 °C, 24h	2	DIN 51811
Test quattro sfere EP: stadio di carico, N	3800/4000	DIN 51350
Test Timken valutazione OK, N/lbs	245/55	DIN 51434-3
Lincoln Ventmeter @ 0 °C, psi	150	-
Lincoln Ventmeter @ -10 °C, psi	950	-

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

Molub Alloy 8031/1500-00

Lubrificante multiservizio - Ediz. 1/2008

FZG-Test: A/2, 76/50 stadio di carico raggiunto	>12	DIN 51354
---	-----	-----------

Note

Molub Alloy 8031/1500-00 è compatibile con la maggior parte dei grassi.

Se Molub Alloy 8031/1500-00 venisse miscelato con un altro prodotto, controllare l'applicazione per verificarne la compatibilità dopo la sostituzione.

Intervalli di lubrificazione possono essere incrementati gradualmente dopo la rimozione completa e la stabilizzazione del film di lubrificante solido.

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