

NEW GREASE BLACK MOVI

www.newlube.it info@newlube.it

GRASSI PER USI INDUSTRIALI

Grasso per lubrificazioni particolarmente gravose

Descrizione:

BLACK MOVI è un grasso speciale al litio contenente grafite e bisolfuro di molibdeno, nonché additivi EP, antiusura, antiruggine.

L'appropriata scelta di questi prodotti altamente selezionati, consente di esaltarne al massimo l'azione

sinergica, che conferisce al BLACKMOVI eccezionali caratteristiche di adesività, idrorepellenza, anticorrosione, antiusura e resistenza prolungata del film lubrificante anche nelle condizioni di esercizio più gravose.

Impieghi:

Date le sue peculiari qualità, il BLACKMOVI trova applicazione nei più svariati settori quali: macchine movimento terra, frantoi, cave, macchine agricole, macchinario edile e stradale, macchinario

industriale pesante, per la lubrificazione di snodi, perni, boccole, piani di scorrimento, guide, ralle, cuscinetti, etc.

Il BLACK MOVI è un prodotto veramente innovatore, che consente di ridurre le frequenze di lubrificazione di almeno il 60% nei confronti di quelle adottate con grassi tradizionali, anche EP, distribuiti in cartucce o in confezioni tradizionali. Detto rapporto aumenta quando gli organi lubrificanti sono fortemente soggetti al dilavamento dell'acqua.

Ne consegue pertanto una drastica riduzione del costo effettivo di lubrificazione dal momento che, nella peggiore delle previsioni, verrà ridotto del 50% il consumo di grasso e l'impiego di mano d'opera, pur con l'assoluta garanzia di una migliore lubrificazione.

BLACK MOVI è indicato per temperature d'impiego sino a +120°C.

Caratteristiche:

BLACK MOVI

Aspetto	Pomatoso, di Colore Bruno
<ul style="list-style-type: none"> • Penetrazione Lavorata 60 doppi colpi ASTM D 217 	<ul style="list-style-type: none"> • 220-250 mm/10
<ul style="list-style-type: none"> • Punto di Goccia ASTM D 566 	<ul style="list-style-type: none"> • 185° C
<ul style="list-style-type: none"> • Prova 3 Sfere RIV (5 h a 600 giri/min) perdita di Consistenza 	<ul style="list-style-type: none"> • Inferiore al 10%
<p>Comportamento su apparecchio Adams (dopo 16 ore a 660 giri/min a 130°C) ASTM D 1263</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspetto del Grasso nel mozzo • Aspetto del Grasso nei cuscinetti • Lubrificazione dei cuscinetti 	<ul style="list-style-type: none"> • Ben contenuto • Omogeneo • Ottime

Il Centro di confezionamento di prodotti lubrificanti dell'**New Lube Technology S.a.s.** è sito in S.Lorenzo Maggiore (BN). www.newlube.it

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la sede amministrativa. Smaltire l'eventuale prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.