

MULTI-PLEX EP2

Grasso a base di litio con additivi "Extreme Pressure" senza piombo, progettato appositamente per la lubrificazione dei cuscinetti a rulli dei veicoli. È assolutamente paragonabile ai grassi al litio convenzionali, ma può sopportare temperature costantemente superiori a 160 °C (con punte di 225 °C) e pertanto garantisce una lubrificazione efficiente. Dato che presenta proprietà antiossidanti, "Extreme Pressure" e anticorrosione, questo grasso può facilmente sostituire i grassi a base di bentone nella maggior parte delle applicazioni. Le proprietà "Extreme Pressure" (EP) di questo grasso gli consentono di resistere molto bene a violente sollecitazioni e carichi notevoli. La sua buona pompabilità, anche a basse temperature, consente di utilizzarlo in apparecchi di distribuzione. Questo grasso garantisce inoltre un flusso regolare nei tubi più sottili dei sistemi di lubrificazione automatica. Gli additivi antiruggine proteggono le superfici in metallo in modo molto efficace contro la corrosione.

APPLICAZIONI :

Questo tipo di grasso può essere utilizzato in diverse applicazioni. Ad esempio, nel caso dei veicoli, può essere applicato alla pompa dell'acqua, al telaio, ai giunti e ai cuscinetti a rulli. Può anche essere utilizzato nei cuscinetti dei motori di componenti elettrici. Per la lubrificazione di macchinari, si può applicare a cuscinetti a sfere, cuscinetti a rulli, cuscinetti ad aghi e ad unità centrali di lubrificazione.

CARATTERISTICHE :

Proprietà Extreme Pressure: azione EP superiore.

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: eccezionale protezione per sistemi.

PRESTAZIONI :

Questo grasso lubrificante vanta proprietà EP di qualità superiore ed è in grado di resistere alle temperature, alle sollecitazioni e ai carichi particolarmente elevati. Grazie alla sua speciale composizione, garantisce un'efficace lubrificazione e un'eccellente protezione delle superfici metalliche.

LIVELLO DI SPECIFICA :

- ISO: 6743
- ISO: L-XCDIB2.5
- DIN: 51502
- DIN: KP2.5N-30

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.