



MULTIS COMPLEX EP 2

DESCRIZIONE

Grasso multiuso al complesso di litio resistente a temperature elevate e pressioni estreme.

SPECIFICHE

ISO 6743-9: L-XBEHB 2

DIN 51502: KP2P- 25

APPLICAZIONI

MULTIS COMPLEX EP 2 è stato progettato per la lubrificazione di varie applicazioni in tutti i tipi di condizioni operative, ma in particolare quando la temperatura è elevata e l'uso dei grassi al litio convenzionali è limitato.

MULTIS COMPLEX EP 2 è un vero e proprio grasso multiuso, formulato per la lubrificazione di cuscinetti a rulli e a sfere soggetti a carichi pesanti, cuscinetti di ruote, giunti universali, telai e varie apparecchiature sottoposte a sollecitazioni e vibrazioni nel campo dei trasporti, dell'agricoltura e sulle attrezzature "off-road".

Adatto come grasso a uso generico per applicazioni industriali che richiedono un grasso EP (Extreme Pressure) di grado NLGI 2 resistente a temperature elevate.

VANTAGGI

Grazie alla sofisticata formulazione, **MULTIS COMPLEX EP 2** è in grado di soddisfare un'ampia varietà di requisiti. La sua vasta gamma di applicazioni consente la razionalizzazione delle scorte e la semplificazione della manutenzione.

Soddisfa i requisiti della maggior parte dei costruttori automobilistici (OEM, Original Equipment Manufacturers).

Forma un film lubrificante durevole e resistente all'umidità, alle variazioni di temperatura e all'inquinamento, riducendo così la manutenzione e i costi.

Miscibile con la maggior parte degli altri grassi comuni a base di sapone.

MULTIS COMPLEX EP 2 non contiene piombo o altri metalli pesanti ritenuti nocivi per la salute umana e per l'ambiente.

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari.

È possibile richiedere la scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea al proprio consulente commerciale www.quick-fds.com.

RACCOMANDAZIONI

Durante l'applicazione, evitare di contaminare il grasso con polvere e/o sporco.

Utilizzare preferibilmente un sistema di erogazione pneumatico o cartucce.

CARATTERISTICHE TIPICHE

PROPRIETÀ	METODI	UNITÀ	MULTIS COMPLEX EP 2
Sapone/addensante		-	Complesso di litio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	A vista	-	Rosso
Aspetto	A vista	-	Liscio
Intervallo temperatura di esercizio		°C	da -25 a 160
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 mm	265-295
Quattro sfere saldatura carico	51 350:	daN	280-300
Prestazioni antiruggine SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Classificazione	0-0
Punto di goccia	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>275
Viscosità cinematica dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	165
Pressione di flusso a -25 °C	DIN 51805	mbar	<1400

Le suddette caratteristiche si basano su valori medi e vengono fornite esclusivamente a titolo indicativo.

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. È possibile richiedere la scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea al proprio consulente commerciale www.quick-fds.com.