



MULTIS XLT2

DESCRIZIONE

Grasso sintetico al litio per basse temperature.

APPLICAZIONI

MULTIS XLT2 è un grasso sintetico ad alte prestazioni formulato per applicazioni con un fattore di velocità elevato ($n \cdot Dm \leq 1.000.000$, ad esempio per i cuscinetti per mandrini).

MULTIS XLT2 è stato formulato per applicazioni automobilistiche e/o industriali che operano a temperature molto basse (ventilatori, pompe), nello specifico per l'avviamento a freddo.

MULTIS XLT2 è particolarmente indicato per la lubrificazione di guide o altri meccanismi di regolazione.

MULTIS XLT2 è idoneo per le applicazioni generiche in ambito automobilistico o industriale che richiedono un grasso di grado NLGI 2 con olio base sintetico fluido.

SPECIFICHE

ISO 6743-9 : L-XEDEA2

DIN 51502: K2N-60

VANTAGGI

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

Resistenza eccezionale all'ossidazione, ottima resistenza all'acqua, proprietà anticorrosione e stabilità alle variazioni di temperatura.

MULTIS XLT2 non contiene piombo o altri metalli pesanti ritenuti dannosi per la salute umana e per l'ambiente.

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

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITÀ	MULTIS XLT2
Sapone/addensante		-	Litio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	A vista	-	bianco
Aspetto	A vista	-	Liscio/Burroso
Intervallo temperatura di esercizio		°C	da - 60 a 130 (150 °C per le temperature di picco)
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265 - 295
Stabilità all'ossidazione 100 ore a 100°C	ASTM D 942	kPa	<10
Prestazioni antiruggine SKF- EMCOR	ISO 11007	quoziente	0-0
Punto di goccia	IP 396	°C	> 200
Viscosità cinematica dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	18

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.

TotalEnergies Marketing Italia S.p.A.
Via Rombon, 11 - 20134 Milano – ITALIA