



# MULTIS XHV 2

## DESCRIZIONE

Grasso multiuso al litio/calcio resistente a pressioni estreme.

## SPECIFICHE

ISO 6743-9: L-XBCHB 2

DIN 51 502: KP2K -20

## APPLICAZIONI

**MULTIS XHV 2** è un grasso EP multiuso, formulato per la lubrificazione di tutti i tipi di applicazioni, operanti a velocità medie e basse, in cui il grasso deve sostenere carichi straordinariamente pesanti in condizioni di bagnato, polvere e/o asciutto.

**MULTIS XHV 2** è particolarmente adatto come grasso per la ralla nelle applicazioni di trasporto.

**MULTIS XHV 2** è adatto anche come grasso EP multiuso nei macchinari a movimento lento e sottoposti a carichi pesanti nelle applicazioni "fuori strada" in cui l'acqua è spesso a contatto con il grasso.

## VANTAGGI

Viscosità dell'olio di base molto elevata, per applicazioni a movimento lento sottoposte a carichi pesanti.

Forma un film lubrificante duraturo che riduce i costi di manutenzione e di inattività.

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

Eccellente stabilità meccanica che evita l'espulsione o la perdita di consistenza durante il funzionamento.

Eccezionale adesione al metallo.

Buona stabilità termica che offre una resistenza elevata alle variazioni di temperatura.

**MULTIS XHV 2** non contiene piombo o altri metalli pesanti ritenuti dannosi 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](http://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

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITÀ	MULTIS XHV 2
Sapone/addensante		-	Litio/Calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	A vista	-	Marrone chiaro
Aspetto	A vista	-	Liscio
Intervallo temperatura di esercizio		°C	Da -20 a 130
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265 - 295
Quattro sfere - carico di saldatura	DIN 51 350-4	daN	300 - 320
Prestazioni antiruggine SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoziente	0-0
Punto di goccia	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 185
Viscosità cinematica dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	1300

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](http://www.quick-fds.com).