

GRAISSE N 3945



TOTAL



GRASSO

Grasso multiuso al sapone di Litio/Calcio con bisolfuro di Molibdeno, per pressioni estreme.

APPLICAZIONI

- **GRAISSE N 3945** è approvato da PSA per l'uso nelle trasmissioni RZEPPA.
- Range di temperatura operativa da - 40 °C a + 120 °C.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XCCEB2
- DIN 51 502: KPF2K - 40

VANTAGGI

- Miscelabile con la maggior parte dei saponi di grassi convenzionali.
- Eccellente stabilità meccanica che evita la perdita di consistenza in servizio e la fuoriuscita di grasso dalle tenute.
- Eccellente potere adesivo sui metalli.
- Buona stabilità termica con resistenza alle variazioni di temperatura molto elevata.
- **GRAISSE N 3945** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	GRAISSE N 3945
Addensante		-	Litio / Calcio
Colore	Visivo	-	Nero
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/ISO 2137/IP 50/NF T 60-132	0.1 mm	265 / 295
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	grado	2
Punto di gocciolamento	IP 396/NF T 60 120 C	°C	> 190
Stabilità meccanica			
-variazione consistenza dopo 500 000 colpi	ASTM D 217/ISO 2137/IP 50	0.1 mm	60 (max)
Separazione olio (durante stoccaggio) (7 giorni a 40 °C)	DIN 51817/IP 121/NF T 60-191	% massa	5 (max)
Viscosità cinematica dell'olio di base a 40 °C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP 71	mm ² /s (cSt)	57

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

07-06-2005 (annulla e sostituisce la versione del 07-01-2004)

GRAISSE N 3945

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

