

SPECIS HC



TOTAL



GRASSO

Grasso insolubile in idrocarburi.

IMPIEGHI

Raccomandazione

- Da utilizzarsi negli organi che possono essere a contatto con liquido a base di petrolio: apparecchi distributori, pompe, valvole.
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia

SPECIFICHE

- ISO-L-XABBA 2
- DIN 51502 ME2G -10

VANTAGGI

Resistenza agli idrocarburi
Assenza di sostanze nocive

- Grasso resistente al lavaggio con idrocarburi, solubile in acqua bollente.
- **SPECIS HC** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	SPECIS HC
Colore	visivo	-	Marrone chiaro
Aspetto	visivo	-	Liscio
Grado NLGI	NLGI	Grado	2
Viscosità dell'olio di base a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	220
Addensante	-	-	Litio
Punto di gocciolamento	ISO 2176	°C	166
Campo di temperature di applicazione		°C	-10 a 100

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

16 aprile 2002 (annulla e sostituisce la versione del 23 luglio 2001)

SPECIS HC

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 presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

