

GRAISSE N 4487



GRASSO

Grasso speciale per alte temperature per gomme di veicoli militari.

IMPIEGHI

- Temperature di utilizzo: tra -30°C e 180°C
- Ingrassaggio del rinforzo interno dell'impronta del pneumatico

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XCFAA2/1
- DIN 51502: K2/1R-35

VANTAGGI

- Eccellente stabilità termica.
- Proprietà antiossidanti molto buone.
- Compatibile con gomma naturale C9NR.
- Compatibile con polimeri e gomme : PE alta e bassa densità, polipropilene, ABS, PVC rigido, PTFE, EPDM, NBR policloroprene, poliammide, policarbonato, fluorocaucci fluorurati e siliconati.
- Compatibile con elastomeri che costituiscono i differenti componenti dei pneumatici.
- Elevata stabilità termica e resistenza all'ossidazione dell'olio base
- Grande resistenza al taglio alle alte temperature, in modo da assicurare una corretta lubrificazione degli elastomeri.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	GRAISSE N 4487
Grado NLGI	NLGI	Gradazione	2/1
Penetrazione à 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	270-310
Viscosità dell'olio base:	ASTM D 445	mm ² /s	
- a 40°C			1200
- a 100°C			190
Punto di scorrimento dell'olio base	ASTM D 97	°C	-35

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités
16/03/2005
GRAISSE N 4487
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.