



# GRASSO BIANCO

Al Litio

Con la sua formula spessa permette una lubrificazione a lunga durata. Non cola e resta aderente al supporto. Riduce il coefficiente di frizione e facilita il funzionamento delle parti metalliche in movimento. Utilizzabile su meccanismi che supportano grossi carichi, all'interno come all'esterno, resiste a temperature che vanno da -25°C a +130°C. Formula certificata H2 dalla NSF.

**RACCOMANDATO PER:** Punti cardine dei motori, cuscinetti, argani, saliscendi, pistoni, convogliatori, guide di porte e sedili, cavi, scivoli, pompe, meccanismi di freno, pignoni, cardini, cerniere...



## INFORMAZIONI FISICO-CHIMICHE

Colore	Ambra
Temperatura di utilizzo	Da -25°C a +130°C
Densità relativa (liquido)	0.74 - 0.76
Idrosolubilità	Non miscelabile
Compatibilità	Tutti i metalli
Test d'usura 4 sfere (ASTM D-4172)	Cicatriziale profondo di 0.41 mm
Proprietà pressione estrema (ASTM D-2266)	Cicatriziale profondo di 0.59 mm
Proprietà pressione estrema (ASTM D-3233)	522 kg
Protezione anticorrosione (ASTM B-117)	0% in 24 ore

