



White Grease

Scheda Prodotto

White Grease è un grasso speciale di colore bianco al sapone di litio contenente biossido di titanio ed additivato con efficaci agenti antiossidanti, antiruggine e anticorrosione.

La particolare formulazione e la specifica additivazione conferiscono al prodotto ottime caratteristiche di stabilità nei confronti dell'acqua e spiccate proprietà di resistenza contro gli agenti esterni aggressivi.

PROPRIETA'

- Elevata stabilità nei confronti dell'acqua e buona adesività.
- Elevata resistenza contro gli agenti esterni aggressivi ed elevate proprietà anticorrosive ed antiossidanti.
- Buone proprietà lubrificanti, di resistenza ai carichi e di protezione dall'usura.
- Ottima pompabilità.

APPLICAZIONI

White Grease è destinato ad essere impiegato in una ampia gamma di applicazioni ed è indicato in particolar modo per la lubrificazione e la protezione di snodi, articolazioni, cerniere, perni e organi volventi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua o operanti in ambienti fortemente umidi.



White Grease

Scheda Prodotto

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Tipo / classificazione NLGI	Grasso bianco avorio al sapone di litio additivato con biossido di titanio / 2
Temperature d'impiego	da -20°C a + 120°C
Punto di gocciolamento	185 °C
Penetrazione manipolata 60 colpi	265 - 295 mm/10
Wheel Bearing Test, perdita in peso	Inferiore a 1 gr.
Resistenza al dilavamento, perdita in peso	Inferiore a 1 gr.
Viscosità olio base a 40°C	100 cSt

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.