



SCHEMA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

137.027

GRASSO SIL 2

GRASSO INFUSIBILE

DESCRIZIONE

Il **GREEN STAR GRASSO SIL** è un grasso di tipo infusibile, preparato con olio base di elevata raffinazione e additivi addensanti di tipo diverso dai saponi metallici.

In virtù della sua particolare formulazione, non rammollisce e non fonde anche a temperature molto elevate.

PROPRIETÀ'

Ottima stabilità anche alle temperature più elevate, fino a 280° C.

Buona resistenza al dilavamento con acqua e vapore.

Buone caratteristiche antiossidanti, anticorrosive e antiruggine.

APPLICAZIONI

Trova impiego nella lubrificazione di tutti i tipi di cuscinetti, in particolare quelli a rotolamento, di guide, slitte, giunti e snodi sottoposti a temperature particolarmente elevate operanti in normali condizioni di carico.

GRADAZIONE

NLGI : 2

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE (Non costituiscono specifica)

GRADAZIONE NLGI		2
Stato fisico a 20°C		Pomatoso
Temperatura di gocciolamento	°C	Infusibile
Solubilità in acqua		Insolubile
Consistenza ASTM	dmm	265/295