

ALUFLOS G 2

□

Categorie Prodotto: [Cuscinetti](#), [Perni, Snodi, Giunti](#), [Grassi](#), [Energia e ambiente](#), [Industria alimentare](#), [Industria tessile](#)

Introduzione

Impieghi

lubrificazione in condizioni estreme

Descrizione

SAE - ISO VG - Gradazione NLGI

NLGI 1/2

Temperature d'impiego °C

Da -30 a +270

Indice di viscosità

-

Proprietà e Prestazioni

Grasso atossico, sintetico, fluorurato, con addensante inorganico. Ininfiammabile. Resiste ad una grande varietà di aggressivi chimici e solventi. Compatibile con l'ossigeno, anche ad alta temperatura e pressione. Mantiene eccellenti proprietà lubrificanti e stabilità termico/ossidativa anche alle più alte temperature. Utilizzato nel settore aerospaziale, nonché nell'industria nelle applicazioni estreme e per lunghissime durate.

Specifiche e campi di utilizzo

Registrato come lubrificante atossico in Categoria H1 da NSF (USA - www.nsf.org/usda) per l'impiego nelle industrie alimentari, cosmetiche, farmaceutiche, dove è possibile il contatto accidentale col prodotto lavorato.

Fattore di velocità (DmxN)

650000