

# ALUBIO GREASE EP

□

**Categorie Prodotto:** [Cuscinetti](#), [Perni](#), [Snodi](#), [Giunti](#), [Prodotti Alubio](#), [Grassi](#), [Agricoltura](#), [Energia e ambiente](#), [Industria alimentare](#), [Industria del cemento](#), [Industria del legno](#), [Industria del vetro](#), [Industria della carta](#), [Industria chimica e della plastica](#), [Industria farmaceutica](#), [Industria metalmeccanica e dell'acciaio](#), [Industria tessile](#), [Movimento terra](#)

## Introduzione

### Impieghi

Cuscinetti ad alta velocità e temperatura - lunga durata. Perni, snodi, giunti esposti a dilavamento continuo

## Descrizione

### SAE - ISO VG - Gradazione NLGI

NLGI 0-1-2

Temperature d'impiego °C

Da -20 a +150

Indice di viscosità

-

## Proprietà e Prestazioni

ALUbio Grease EP contiene additivi EP biodegradabili di ultima generazione che consentono un'elevata resistenza del film lubrificante alle massime sollecitazioni meccaniche. ALUbio Grease EP è ottenuto da oli base sintetici di ultima generazione, classificati come "facilmente biodegradabili" secondo il severo Metodo OECD 301 B. Tali componenti soddisfano inoltre i requisiti di biodegradabilità secondo il Metodo CEC - L - 33 - A - 93, considerato ormai superato.

ALUbio Grease EP è dotato di spiccate caratteristiche idrorepellenti che ne consentono un'utilizzo in ambienti particolarmente umidi e a contatto con l'acqua. ALUbio Grease EP è facilmente pompabile anche alle basse temperature. ALUbio Grease EP è fortemente adesivo alle superfici con cui è a contatto e consente un'elevata resistenza alle vibrazioni che tendono a distaccarlo. ALUbio Grease EP garantisce un'ottima protezione contro la ruggine.

## Specifiche e campi di utilizzo

Intervallo termico d'impiego in continuo: - 20°C ÷ +150°C