

Shell Albida Grease EP 2

Grasso multifunzionale ad alte prestazioni



Shell Albida Grease EP 2 è un grasso EP, ad alte prestazioni, multifunzionale per applicazioni industriali ed autotrazione.

E' prodotto con un olio minerale viscoso ad alto indice di viscosità e un nuovo tipo di sapone a base di litio complesso. Contiene additivi che migliorano le caratteristiche antiossidanti, antiusura, anticorrosione ed EP.

Shell Albida Grease EP 2 è specifico per cuscinetti operanti sotto carichi elevati ed urti ed ad elevate temperature.

Applicazioni

Shell Albida Grease EP 2 è impiegato per l'ingrassaggio di cuscinetti operanti sotto carichi elevati urti, vibrazioni, dilavamento condizioni che si riscontrano in:

- Colata continua
- Macchine ed elementi meccanici sottoposti a vibrazioni
- Cave
- Industria perforazione
- Trasportatori a rulli

Può essere impiegato, con grandi prestazioni, anche per svariate applicazioni autotrazione.

Prestazioni

- **Superiore stabilità meccanica**
- **Altissimo punto goccia**
- **Eccellenti proprietà antiruggine**
- **Superiori caratteristiche di resistenza ai carichi**
- **Lunga permanenza in loco, anche in presenza di forte dilavamento**
- **Lunga protezione contro la corrosione**
- **Lunga vita anche ad alte temperature operative**

Intervalli di reingrassaggio

Per cuscinetti operanti a temperature vicine a quelle massime raccomandate, gli intervalli di reingrassaggio dovrebbero essere individuati.

Caratteristiche Chimico-fisiche*

Shell Albida Grease	EP 2
Consistenza NLGI N°	2
Tipo di sapone	litio complesso
Colore	Bruno chiaro
Punto goccia °C (IP 132/ASTM D 566)	260
Penetrazione lavorata @ 25°C 0.1mm (IP 50/ASTM-D217)	265-295
Olio Base	Minerale
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D445)	220 19
Pompabilità a lunga distanza	modesta

*Valori medi indicativi