

**AC EP2**

Grasso lubrificante per alte temperature ed elevati carichi

DESCRIZIONE

Il grasso lubrificante Gedol del tipo **AC EP2** è costituito da un'olio minerale seletto ispessito con un sapone complesso di alluminio e trattato con speciali additivi.

PROPRIETA'

Il **GEDOL AC EP2** è un prodotto molto sofisticato adatti a condizioni d'impiego molto impegnative per l'elevata temperatura e gli alti carichi anche in presenza di acqua. Ha una notevole resistenza all'ossidazione, spiccate caratteristiche EP, antiusura, antiattrito ed adesivanti.

APPLICAZIONE

Il campo specifico del grasso **AC EP2** è rappresentato dalla lubrificazione di autoveicoli pesanti (mozzi, ruote, r alle) di particolari impianti industriali (ingranaggi fortemente carichi e cuscinetti in ambiente caldo-umido) ed infine anche del macchinario pesante da cantiere (Martelloni, Gru, Macchine movimento terra, ecc.).

L'elevata viscosità dell'olio base (di gradazione ISO 460) per il tipo NLGI - 2 è la particolare adesività di questo tipo di grasso garantiscono una lubrificazione ottimale anche con rilubrificazioni distanziate nel tempo che consentono sensibili risparmi gestionali per la manutenzione.

CLASSIFICAZIONI

GRADAZIONE NLGI	2
Classificazione DIN	KP2R
Ispessente	Alluminio complesso
VALORI	TIPICI*
Colore	verde
Punto di gocciolamento °C	> 250
Penetrazione ASTM a 25°C	265-295
Penetrazione manipolata 60 colpi mm/10	265-295
Timken OK Load lbs.	> 40

*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'emergenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alla raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.