



Grassi Lubrificanti al Litio

## TENAX LITIUM GREASE EP2-EP3

Grasso di qualità superiore, multifunzionale, idoneo per la lubrificazione generale degli autoveicoli, mozzi ruote, dinamo, motorini d'avviamento, pompe acqua, e per la lubrificazione generale a grasso del macchinario agricolo, supporti cingoli trattori ecc.

Idoneo altresì per la lubrificazione del macchinario industriale, edile, stradale, e in genere quando si verificano condizioni di funzionamento contemporaneamente a velocità elevate, ad alte temperature e in presenza di umidità, in tutti i casi in cui sono richieste proprietà E.P.

Idoneo per la lubrificazione di cuscinetti piani o a rotolamento

### PROPRIETÀ':

per il suo procedimento di fabbricazione e per l'ottima base impiegata, le sue proprietà sono superiori a quelle dei comuni grassi al litio, per cui tale grasso può sostituire singolarmente altri tipi, al calcio, al sodio, a base mista, all'alluminio, al litio.

- eccezionale stabilità meccanica e chimica; per cui non rammollisce, ne indurisce anche dopo lungo esercizio a forti carichi;
- ottima resistenza all'ossidazione e alla corrosione;
- idrorepellenza, tale da consentirne l'impiego anche in presenza di umidità e di contatto con l'acqua;
- notevole adesività alle superfici d'applicazione, per contrastare eventuali tendenze al distacco del grasso in presenza di forti vibrazioni durante l'esercizio

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Grado NLGI:** 2

**Aspetto e colore:** massa pseudoplastica, di colore ambrato scuro

**Odore:** Caratteristico

**Soglia di odore:** N.D.

**Densità relativa (a 15 C°):** < 1 kg/dm<sup>3</sup>

**Punto di infiammabilità [Metodo]:** >240C° [ASTM D-92]

**Punto di ebollizione / Intervallo:** N.D.

**Solubilità in acqua:** Non solubile

**Solubilità in olio:** SI

**Viscosità:** a 100 C° N.D.

**proprietà' Ossidanti:** Vedi sezione Identificazione dei Pericoli.

**Temperatura di autoaccensione:** N.D.

**Densità dei vapori (aria = 1):** N.D.

**pH:** N.A.

**Velocità di evaporazione (n-butil acetato = 1):** N.D.

**Punto di congelamento:** N.D.

**Punto di fusione:** N.A.

**Consistenza:** 220 – 340 mm/10

**Punto di gocciolamento:** > 180 °C

### GRADAZIONI:

**NLGI 0 -1 - 2**