



CONSORZIO PETROLIERI DELL'ALTA ITALIA
via Bedisco, 3 - 28047 Oleggio (NO)
Tel. (+39) 0321 93239 - Fax (+39) 0321 961308

Email: info@persianoil.it Sito internet: www.persianoil.it

Rev. n. 3 del 02/11/2016

Bollettino tecnico

POLIGREASE EP 2

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

E' un grasso al sapone di litio realizzato con oli base di natura idrocarburica di elevata qualità e contenenti additivazione EP in grado di conferire alla struttura del prodotto caratteristiche di elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e carichi elevati. Per l'eccellente comportamento in esercizio consente di soddisfare varie esigenze di lubrificazione ove siano richiesti prodotti con proprietà "estreme pressioni".

Indicato per la lubrificazione di cuscinetti ad attrito radente e volvente soggetti a vibrazioni e carichi elevati.

Caratteristiche e proprietà:

- Grassi con additivazione "Estrema Pressione"
- Ottime proprietà antiusura, anticorrosione, antiruggine
- Buon potere adesivante
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Notevole stabilità meccanica e ottimo potere lubrificante
- Ampio intervallo di temperature di esercizio (-20 /+ 140°C)

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Massa pseudoplastica di colore nocciola paglierino

Odore: Caratteristico

pH: Non applicabile

Punto di fusione/punto di congelamento: 190 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 200°C

Punto di infiammabilità: > 200°C (su olio base)

Densità relativa: 0,900 Kg/dm³ a 15°C

Solubilità: In solventi organici

Idrosolubilità: Insolubile

Viscosità: 150 mm²/s (dell'olio base)

Proprietà esplosive: Non esplosivo

Proprietà ossidanti: Non ossidante

Consistenza: 220-385 mm/10

Punto di gocciolamento: 190°C (ASTM D 566)

Penetrazione lavorata 60 doppi colpi: 265-295 mm/10 (ASTM D 217)

Natura dell'addensante: litio idrossistearato.

Gradazione NLGI: 2

Potere antiruggine Emscor test: 0

Carico di saldatura: 270 Kg (IP 239)

Test 4-sfere car. saldatura: 260 Kg IP 239

Test 4-sfere sup.impronta: 0.20 mm IP 239

Separazione Olio: 5 MAX % ASTM D 1742

Temperatura di esercizio: da -20°C a +140°C

Contenuto VOC: = 0% (EU,CH)

APPLICAZIONI

Date le sue proprietà può essere impiegato nelle più svariate applicazioni: cuscinetti piani o a rotolamento lubrificazione di macchinario industriale, edile, stradale e in genere, quando si verificano contemporaneamente condizioni di alta temperatura (sino a + 140°C).

E' particolarmente idoneo per la lubrificazione generale degli autoveicoli: mozzi ruote, pompe acqua, dinamo, e quella dei cuscinetti di macchine di uso industriale motorino di avviamento, supporti cingoli trattori ed ogni altra lubrificazione a grasso di macchine agricole.

Il suo impiego assicura la lubrificazione di cuscinetti, camme, snodi, perni, articolazioni, guide, catene, cremagliere, ecc.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Può essere applicato con sistemi di lubrificazione automatica.

Attenersi alle buone pratiche lavorative.



CONSORZIO PETROLIERI DELL'ALTA ITALIA
via Bedisco, 3 - 28047 Oleggio (NO)
Tel. (+39) 0321 93239 - Fax (+39) 0321 961308

Email: info@persianoil.it Sito internet: www.persianoil.it

Rev. n. 3 del 02/11/2016

Bollettino tecnico

POLIGREASE EP 2

PRECAUZIONI D'USO

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessita' lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole cosi' come e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Proteggi l'ambiente, non disperdere l'olio usato ed i contenitori. Rivolgiti al Consorzio Obbligatorio Olio Usato Tel: n° 800-863048.

IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.