

RONEX MP

Grasso Primium multifunzionale al sapone complesso di litio

DESCRIZIONE

RONEX MP è grasso multifunzionale formulato con oli minerali ed un sapone di litio complesso; il prodotto può essere usato in un ampio intervallo di applicazioni sia in autotrazione che nell'industria.

Il grasso RONEX MP presenta eccellenti prestazioni su un ampio intervallo di temperatura, offre buone capacità di supportare cariche nonché moderate proprietà EP (estreme pressioni). Il prodotto inoltre aggiunta è resistente all'acqua e offre una valida protezione contro la corrosione, una buona resistenza alla ossidazione ed alla temperatura.

RONEX MP è compatibile con la maggior parte degli elastomeri usati per le "guarnizioni" ed è di colore verde per evidenziarne con facilità eventuali perdite.

APPLICAZIONE

Il grasso RONEX MP può essere usato nei cuscinetti delle applicazioni Industriali, ingranaggi ed accoppiamenti i quali richiedono l'uso di un grasso resi-

stente all'acqua ed alle estreme pressioni. Può essere usato anche nei motori elettrici.

RONEX MP è un eccellente grasso per tutto il campo dell'autotrazione e può essere usato come chassis greases per prolungati intervalli di lubrificazione così come per i cuscinetti delle ruote. La spiccata stabilità alla temperatura del grasso lo rende ideale nelle applicazioni nei cuscinetti delle ruote dei veicoli con freni a disco, dove l'alta temperatura è prodotta durante severe condizioni di frenata.

RONEX MP può anche essere usato come lubrificante per "giunti a sfera" ball joints, così da proteggere gli organi dall'usura a basse torsioni e dalla contaminazione dell'acqua.

VANTAGGI

- Vasto campo di applicazione, autotrazione ed industria
- Ampio spettro di temperatura applicativa (-20 + 160 °C)
- Eccellente resistenza all'acqua
- Ottime proprietà anticorrosione.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Colore		verde	visivo
Gradazione NLGI		2	
Viscosità cinematica a 40°C olio base	mm ² /sec	150	ASTM D445
Tipo di sapone	°C	Litio complesso	
Penetrazione sul lavorato 60 colpi	mm/10	280	ISO 2137
Punto di goccia	°C	260	ISO 2176

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma .

Edizione Dicembre 2001/1