

C544160

**EASY GREASE**

Cartuccia da 400 gr

**Caratteristiche:**

Easy Grease è un grasso lubrificante semisintetico a base di saponi di litio, antiusura, e antiruggine, particolarmente resistente all'azione dilavante dell'acqua; è utilizzabile in un ampio intervallo di temperature di esercizio (da -20°C a +120°C). Gli ottimi valori della "Viscosità Apparente" derivante dalla sua particolare formulazione, conferiscono al grasso caratteristiche ottimali di pompabilità, anche nelle più diverse ed esigenti condizioni di esercizio, su impianti centralizzati operanti in condizioni severe per la lunghezza delle tubazioni di alimentazione e/o per la temperatura ambiente particolarmente rigida. Date le sue proprietà LUBROSOL 100 sostituisce singolarmente ogni altro tipo di grasso (al calcio, al sodio, a base mista, all'alluminio, etc.) per cui 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 +120°C) e/o presenza di acqua. 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.


**Caratteristiche chimico-fisiche:**

Consistenza	NLGI	1	2	3
Aspetto		Pseudoplastico filante		
Colore		Ambrato		
Natura dell'addensante		Litio idrossistearato		
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 445	iso 100		
Punto di goccia °C	ASTM D 566	> 180°C		
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi mm/10	ASTM D 217	310-340	265-295	220-250
Potere antiruggine (Emcor test)		0	0	0
Corrosione su rame	IP 112 B 5	Negativa		
Resistenza al dilavamento	ASTM D 1264			
Perdita in peso		-	6 gr	5 gr
Viscosità apparente Grad. Scorr 25 S-1	POISES	270	410	620
Wheel bearing test	ASTM D 1263			
Perdita in peso lubrificazione		4 gr buona	2,5 gr buona	1 gr eccellente
Prova TIMKEN	ASTM D 250		45 lbs	

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.