

EXTRA EP 1/2 è un grasso al litio multipurpose con caratteristiche E.P. studiato per la lubrificazione generale di autovetture, autocarri, mezzi agricoli e qualsiasi macchinario industriale con temperature di utilizzo fino a 120 °C. La consistenza di EXTRA EP 1/2 gli permette di essere applicato tranquillamente con le normali apparecchiature di ingrassaggio siano essi ingrassatori manuali od impianti centralizzati.

Campo di applicazione



Cingoli di macchine movimento terra, telai di autocarri, autobotti, autobetoniere, autogru, rimorchi, muletti, macchinario agricolo, pompe per acqua, macchinario edile, macchinario stradale, cuscinetti lenti sia piani che a rotolamento, snodi, ingranaggi lenti, perni funi di macchinari usati nell'industria estrattiva, ed in qualsiasi attrezzatura che necessiti di un grasso di ottima qualità

Caratteristiche

 **Potere anticorrosione**

Buon potere antiruggine ed anticorrosivo, necessario per proteggere le parti metalliche da prodotti aggressivi. Buona resistenza all'ossidazione ed alla presenza di acqua;

 **Ottima adesività**

ottima adesività, che gli permette di rimanere aggrappato alle parti metalliche garantendo sempre una buona lubrificazione;

 **stabilità meccanica**

eccellente stabilità meccanica, mantenendo inalterata la sua struttura chimica garantisce una perfetta lubrificazione anche per lunghi cicli di lavoro;

Proprietà

CARATTERISTICHE OLIO BASE MINERALE RAFFINATO 100% ESENTE DA PCB E PCT PCA INF. A 3%	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VALORI TIPICI	VALORE LIMITE MIN	VALORE LIMITE MAX
VISCOSITA' A 40°C (ISO)	cSt	ASTM D445	220	200	240
VISCOSITA' A 100°C	cSt	ASTM D445	16		
PESO SPECIFICO	g/cm3	ASTM D1298	0,899	0,885	
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	°C	ASTM D92	250	230	

Caratteristiche	
TIPO DI SAPONE	LITIO
GRADAZIONE NLGI	2
PENETRAZIONE LAVORATA A 25°C	265/295
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO °C	180
COLORE	NOCCIOLA
CORROSIONE SU RAME unità	1 B