

EXTRA WHITE è un grasso fortemente adesivo utilizzabile per la lubrificazione di macchinari movimento terra, mezzi agricoli ed autotrazione, additivato in modo da renderlo adatto ad utilizzi nei quali vi siano presenza di acqua, carichi elevati e vibrazioni

Campo di applicazione

Adatto alla lubrificazione di macchinari movimento terra, mezzi agricoli ed autotrazione

Caratteristiche

ADDENSANTE:	SAPONE DI CALCIO ANIDRO
ADDITIVI:	ANTIOSSIDANTI – ESTREME PRESSIONI – ANTIATTRITO INCREMENTATORI DI VISCOSITA' E I.V.
SOLIDI LUBRIFICANTI:	ZINCO
COLORE:	BIANCO
ASPETTO:	POMATOSO
TEMPERATURE DI UTILIZZO RACCOMANDATE (°C)	MIN -10 / MAX +100

Proprieta'

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	VALORI TIPICI	VALORE LIMITE MIN	VALORE LIMITE MAX
CLASSIFICAZIONE NLGI		ASTM D217	2		
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO	°C	ASTM D566	270	260	
PENETRAZIONE A 25°C	1/10 mm	ASTM D217	280	265	295
PENETRAZIONE MANIPOLATA 60 C. A 25°C	1/10 mm	ASTM D217	280	265	295
PENETRAZIONE MANIPOLATA 10.000 C. A 25°C	1/10 mm	ASTM D217			
TIKMEN TEST	Lbs	ASTM D2509	45	40	
FOUR BALL TESTER WELDING LOAD	Kg	ASTM D2596	300	250	
WATER WASHOUT TEST	%	ASTM D1264	3		5

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	0,9		
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	°C	ASTM D92	240	220	
VISCOSITA' CON POLIMERI INCREMENTATORI A 40°C	cSt	ASTM D445	900	800	
PUNTO DI SCORRIMENTO	°C	ASTM D97	-10		-10