

EXTRA STAR è un grasso estremamente adesivo resistente a vibrazioni e sollecitazioni d'urto.

## Campo di applicazione

EXTRA STAR può essere utilizzato per cuscinetti sottoposti a sollecitazioni elevate, ad esempio nel settore edile o agrario, e ad alte temperature anche in presenza di acqua e conseguente dilavamento ed inoltre è dotato di una buona stabilità meccanica.

## Caratteristiche

<b>ADDENSANTE:</b>	SAPONE DI ALLUMINIO COMPLESSO
<b>ADDITIVI:</b>	ANTIATTRITO – ESTREME PRESSIONI – POLIMERI INCREMENTATORI DI VISCOSITA' E I.V.
<b>COLORE:</b>	AMBRATO
<b>ASPETTO:</b>	LISCIO OMOGENEO
<b>TEMPERATURE DI UTILIZZO RACCOMANDATE (°C)</b>	MIN -10 / MAX +175

## Proprieta'

	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