

SIL GREASE ARS

GRASA BLANCA CON PTFE

DESCRIPCIÓN

SIL GREASE ARS es una grasa blanca altamente adherente, de base sintética, formulada con ésteres, polibutenos y aditivos sinergéticos. Contiene PTFE.

PROPIEDADES

- Contiene aditivos antifricción, reduciendo el desgaste al mínimo.
- Resiste altas y bajas temperaturas (-20 °C a +200 °C) conservando la película lubricante.
- Gran poder de penetración y protección gracias a su fórmula primero líquida y posteriormente pastosa.
- Protege los mecanismos frente a la herrumbre y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
ASPECTO	DB.1	PASTA
COLOR	DB.2	BLANCA
CONSISTENCIA NLGI	DIN 51518	2
PENETRACIÓN A 25 °C	ASTM D-217	265 / 295
PUNTO DE GOTÁ, °C	ASTM D-566	NO TIENE
VISCOSIDAD ACEITE BASE, cSt.	ASTM D-445	115
DENSIDAD DEL ACEITE BASE, 20 °C	ASTM D-1298	0,90
DIÁMETRO DE HUELLA, 1h / 40 Kg.,mm	ASTM D-2266	<0,7
TEMPERATURA DE TRABAJO, °C		-20 A 200

APLICACIONES

SIL GREASE ARS es una grasa sintética de altas prestaciones.

Se utiliza en todo tipo de mecanismos donde se requiera una grasa antifricción y muy adherente, para trabajar a altas y bajas temperaturas, y que soporte la acción del agua y la humedad.

06/II-16