

Luvrol S59

Descripción

Grasa sintética para sistemas centrales de lubricación.

Luvrol 59 es una grasa de fácil bombeo, tiene alta resistencia a la emulsión y a la oxidación, soporta altas cargas y tiene excelente adherencia a los metales.

Características especiales

- Luvrol 59 está especialmente diseñada para sistemas automáticos de lubricación.
- Luvrol 59 mantiene su consistencia bajo presión por largos periodos de tiempo.
- Su rango de servicio es de -39°C a 280°C.
- Su punto de goteo es a 310°C.
- Cuenta con lubricación hidrodinámica y por capa límite.
- Contiene aditivos de extrema presión.
- No se reseca y conserva su textura por largo tiempo.

Aplicaciones

Luvrol 59 se puede usar en:

- Máquinas de inyección de plástico.
- Telares.
- Rodamientos varios.
- Imprentas Offset.
- Robots.
- Bujes.
- Corrugadoras de cartón.
- Pulidoras de pisos.
- Taladros de banco.

Luvrol 59 puede usarse en la industria papelera, automotriz, imprentas, máquinas sopladoras, maquinaria textil y todas las máquinas que requieren lubricación dosificada.



Cubeta 18 Kg.



Luvrol S59



Características técnicas y propiedades físico químicas

Propiedad	Valor	Método utilizado
Grado NLGI disponible	2, 1, 0, 00	---
Espesante	Sulfonato de calcio	---
Color	Beige	Visual
Textura	Suave	Visual
Penetración de trabajo 60 golpes a 25°C mm/10	280	ASTM D-217
Punto de goteo °C	>300 °C	ASTM D-2265
Separación del aceite (%)	0.1	ASTM D-1742
Prueba de extrema presión carga Timken	40	ASTM D-2509
Estabilidad mecánica	-1.0	ASTM D-217
Lavado por agua %	0.5	ASTM D-1264
Índice de viscosidad	140	ASTM D-2270

Métodos A.S.T.M. (American Society for Testing Materials)

Estos valores son el promedio estándar de producción

