

Carterlub MM

Descripción

Carterlub MM es un lubricante semifluido viscoso para ser utilizado en equipos y mecanismos en la industria, fabricado con aceites minerales refinados de viscosidad elevada acompañado de un paquete de aditivos proporcionando protección contra desgaste y oxidación.

Aplicación

Carterlub MM está diseñado para ser aplicado en engranes de gran dimensión, malacates de extracción, equipos excavadoras, superficies deslizantes de cables, molinos de cemento, hornos en la industria calera, industria minera, industria del papel, y en la industria azucarera.

Ventajas

- Fácil aplicación.
- Película lubricativa con espesor y tenaz.
- Lubricante con extrema presión.

Características Técnicas

Prueba	Norma	Carterlub MM
Extrema Presión Timken Lbs.	ASTM D-2782	60
Gravedad específica @ 20/4°C	---	0.948
Viscosidad SSU @ 40°C	ASTM D-445	2600-2700
Viscosidad SSU @ 100°C	ASTM D-445	80-100
Punto de Inflamación	ASTM D-92	175
Temperatura min. de fluidez	ASTM D-97	8
Color	---	Negro
Corrosión a la lamina de cobre	---	1B

Los valores especificados son valores típicos de producción. Estos no constituyen una especificación.

Presentación:

- Cubeta con 20 litros
- Tambor con 200 litros

Contacto

Para mayor información sobre nuestras grasas para la industria no dude en contactarnos.

Tel: 01-800-90-LUBDECO

E-Mail: lubdeco@infosel.com.mx