



CILINDROLUB

CARACTERISTICAS

El lubricante CILINDROLUB de ANCAP es elaborado con bases de muy alta calidad, parafínicas, muy bien refinadas y de elevada viscosidad, que resisten la oxidación y la degradación térmica. Es elaborado con aceites minerales puros con agregados de aditivos grasos especialmente refinados y neutralizados que mejoran sensiblemente sus propiedades de mezclado y separación del agua, propiedad crítica de los lubricantes para cilindros de vapor.

FUNCIONES

Lubricante de alta viscosidad con excelentes propiedades antidesgaste, anticorrosivas, antiherrumbre y de separación de agua. Posee características de baja fricción.

APLICACIONES

Recomendado para la lubricación de motores y máquinas reciprocantes de cualquier tipo que utilicen vapor como fluido motriz. Se aplica también en la lubricación de engranajes abiertos o cerrados particularmente los de tornillo y corona (sinfín), con partes de bronce, donde se requiere el uso de un lubricante con bajo coeficiente de fricción. Es adecuado también para la lubricación de equipos industriales exigidos, operando con altas cargas y a bajas velocidades como cojinetes lisos (antifricción), cadenas motoras cerradas, etc.

Vapor (condiciones de operación)	Temperatura Operación (máxima), °C
Vapor saturado ≤ 12 kgs/cm ²	193

DATOS TÍPICOS

Prueba	Método	CILINDROLUB C-460
Densidad a 20°C, g/mL	ASTM D 4052	0,898
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	ASTM D 445	460
Punto de inflamación, °C	ASTM D 92	>300
Punto de escurrimiento, °C	ASTM D 97	- 9

Datos típicos suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para mantener y preservar las propiedades, debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.