

Luvrol CSVE

Descripción

Luvrol CSVE es un aceite de base polialquilengílico para compresores de refrigeración de tornillo, reciprocatores y más que trabaja hasta 16,000 horas asegurando protección y confiabilidad excepcionales a los equipos que funcionan bajo condiciones extraordinarias y en donde otros productos no cumplen las expectativas.

Proporciona una excelente protección contra el desgaste y resistencia a la oxidación, además está formulado con aditivos especiales que disuelve la formación y depósito de barnices.

Tiene propiedades muy superiores a las de los aceites minerales y de los aceites base PAO, lo cual permite operar en condiciones críticas por períodos de tiempo muy prolongados reflejando ahorros significativos en energía, costos y alargando la vida útil del equipo.

Luvrol CSVE presenta una excelente estabilidad térmica operando con alta eficiencia en altas y bajas temperaturas.

Beneficios

- Amplio rango de operabilidad a las temperaturas.
- Altamente resistente a la oxidación y a la degradación térmica.
- Las características excelentes y viscosidad – temperatura eliminan la necesidad del cambio estacional.

Nombre del producto: Luvrol CSVE
Si desea más información consulte:

www.teklube.com.mx



Luvrol CSVE

Características técnicas y propiedades físico – químicas

Propiedad	Valor	Valor	Valor	Método
Grado ISO	32	46	68	ASTM D-2422
Gravedad específica	0.985	0.989	0.9911	ASTM D-1298
Viscosidad a 40°C, cSt	33	46	68	ASTM D-445
Viscosidad a 100°C, cSt	6.7	9.4	10.8	ASTM D-445
Índice de viscosidad	198	202	206	ASTM D-2270
Punto mínimo de fluidez, °C	-54	-49	-45	ASTM D-97
Punto de inflamación, °C	262	268	277	ASTM D-92
Contenido de agua, %	<0.25	<0.25	<0.25	ASTM D-96
Índice de acidez total	0.05	0.05	0.05	ASTM D-664

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

Los resultados mencionados son valores promedio de producción normal.

