



LUBRICANTES INDUSTRIALES

**ACEITES DE TRANSFERENCIA DE
CALOR**

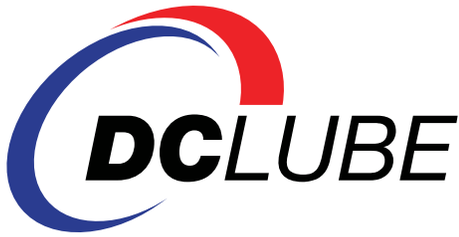
GASOLINERAS S.A.C.

Oficina Principal: Jr. Mcal. Agustín Gamarra N° 327
Urb. El Pino, San Luis - Lima - Perú

Central Telefónica: (01) 326 1238 / (01) 3260375

 dclube@gasolinerassac.com

 www.dclube.com



DC ACEITES INDUSTRIALES FLUIDO TÉRMICO

DESCRIPCIÓN

El aceite **DC FLUIDO TERMICO** es un aceite formulado especialmente para ser utilizado en aplicaciones de transferencia de calor. Ha sido formulado con bases lubricantes de petróleo de alta estabilidad térmica y un moderno paquete de aditivos que le confieren una alta estabilidad térmica, un excelente control a la oxidación, minimización de la formación de lodos, protección contra la corrosión y formación de incrustaciones.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El aceite **DC FLUIDO TERMICO** provee:

- Excelente capacidad calorífica y conductividad térmica, lo cual permite una transferencia de calor eficiente.
- Excelente propiedad antioxidante.
- Excelente demulsibilidad y cualidades antiespumantes.
- Excelente protección contra la formación de herrumbre.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Las propiedades especiales del **DC FLUIDO TERMICO** cumplen o superan los requisitos de desempeño establecidos por normas y especificaciones establecidas en los grados ISO VG 32/46

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	32	46
Apariencia			Claro y brillante	Claro y brillante
Viscosidad Cinemática a 40° C	ASTM D445	cSt	32	46
Viscosidad Cinemática a 100° C	ASTM D445	cSt	5,45	6,9
Índice de Viscosidad	ASTM 2270		105	105
Punto de Fluidéz	ASTM D97	° C	<-25	<-23
Punto de Inflamación	ASTM D92	° C	>210	>210
Numero de Acidez	ASTM D664	mgKOH/g	<1,0	<1,0

PRESENTACION: CILINDRO X 55 GAL.

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.