



KFC-POE-100/220/350

LUBRICANTE PARA CADENAS EXPUESTAS A ALTAS TEMPERATURAS

CARACTERÍSTICAS:

Es un POLIOL-ESTER aditivado para dar respuesta a la lubricación de cadenas en hornos expuestas a muy altas temperaturas.

BENEFICIOS:

- Baja volatilidad y humos.
- Excelente capacidad antidesgaste.
- Muy bajo residuo.
- Protección anticorrosiva.
- Amigo del ambiente.
- Clasificación FDA H2

APLICACIONES:

Cadenas en hornos para industria textil y plástica, panificación, curado de pinturas, prensado de maderas, etc.

VALORES TÍPICOS DE ANÁLISIS:

	100	220	350	NORMA
VISCOSIDAD A 40 °C (cSt)	100	220	350	ASTM-D-445
PUNTO DE CONGELACION (°C)	-40	-33	-20	ASTM-D-97
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	305	305	300	ASTM-D-92
PERDIDA POR EVAPORACION % (20 horas- 260 °c)	34	38	44	ASTM-D-972
4 BOLAS - DESGASTE (1 hora - 150°C – 1200rpm) (mm)	0,40	0,38	0,39	
CONRADSON CARBON (residuo %)	0,16	0,28	0,32	ASTM-D-4172
ASPECTO	Líquido/ Claro	Líquido/ Claro	Líquido/ Claro	ASTM-D-189
TEMPERATURA MAXIMA DE APLICACIÓN (°C)	220	262	262	

