



Sistema de calidad registrado según la norma ISO-9001.
Conforme a la norma ISO-21469.

Centro de ventas, servicios y distribución
Newark, NJ 07105
Teléfono: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

Centro de fabricación, ventas, servicio y distribución
Toledo, OH 43605
Teléfono: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

Asistencia para ventas y servicios técnicos
Teléfono: 1-800-733-4755

DATOS DEL PRODUCTO

LUBRIPLATE SYN LUBE XHD 3200

DESCRIPCIÓN

LUBRIPLATE Syn Lube XHD 3200 es un lubricante muy resistente, con un grado de viscosidad ISO 3200, polialfaolefina (PAO) y lubricante de engranaje circunferencial sintético.

APLICACIONES

LUBRIPLATE Syn Lube XHD 3200 está recomendado para su uso en engranajes circunferenciales resistentes grandes, con frecuencia hallados en hornos rotativos y para aplicaciones en las que se requiere un lubricante muy resistente con grado de viscosidad ISO 3200.



Datos de pruebas típicas

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS
Características físicas:		
Viscosidad:		
a 40 °C cSt	ASTM D-445	3071
a 100 °C cSt	ASTM D-445	153,3
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	145
Punto de fluidez °F	ASTM D-97	+20
Punto de inflamación °F	ASTM D-92	495
Punto de incendio °F	ASTM D-92	580
Densidad relativa	ASTM D-287	0,8978
Color	ASTM D-1500	L 0,5
N.º de neutralización	ASTM D-974	0,3
Corrosión de cobre (Cu)	ASTM D-130A	1b
Grado de viscosidad ISO		3200
Características de rendimiento:		
Prueba de desgaste de cuatro bolas: Diámetro medio de la cicatriz de desgaste 40 kg, 1200 rpm, 1 h. a 75 °C	ASTM D-4172	0,48 mm
EP de cuatro bolas (carga de soldadura)	ASTM D-2783	315 kg
Residuo de carbono Conradson	ASTM D-189	0,023 %
Características de emulsión a 82 °C (aceite/agua/emulsión)	ASTM D-1401	43-37-0 (60)
Bomba rotativa: Prueba de oxidación (minutos)	ASTM D-2272	360 minutos (No inductivo)

ENVASE DISPONIBLE

Tambor de 55 galones

N.º de parte

L1006-062