

LUKOIL STEELO 320

Aceite industrial para engranes y transmision

ESPECIFICACIONES

DIN 51517-3 CLP; AGMA 9005-EO2 (EP), 9005-F16 Antiscuf; AIST 224; ISO 12925-1 CKC; GB 5903-2011; David Brown S1.53.101; German Steel Industry SEB 181226; JIS K 2219:2006; SIEMENS MD revision 15; Battenfeld; Feluwa Pumpen; Danieli; Eickhoff; Eisenbeiss; FLSmidth MAAG Gear AG; Henschel; Joy Mining Machinery; Knodler; Loesche; Montanari Giulio & C.; SMS group GmbH; ThyssenKrupp AG Mining Systems; ThyssenKrupp Industrial Solutions; Wikov MGI

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL STEELO 320 es un aceite de alta calidad para transmisiones y reductores industriales altamente cargados.

LUKOIL STEELO 320 tiene excelentes propiedades de funcionamiento gracias a su composición cuidadosamente seleccionada utilizando aceites base altamente purificados con alto índice de viscosidad y una mezcla de aditivos especiales que contienen azufre y fósforo.

Combinación óptima de propiedades extrema presión y características antifricción permite usar el aceite **LUKOIL STEELO 320** en diversos bloques y aparatos de la maquinaria industrial.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL STEELO 320 es recomendado para la lubricación de transmisiones industriales y máquinas con engranajes de acero que requieren el uso de aceites con propiedades de extrema presión, para rodamientos, engranajes rectos y helicoidales de diversos equipos industriales, así como en sistemas de circulación con lubricación por neblina de aceite y por salpicadura.

BENEFICIOS

- Propiedades de extrema presión y antidesgaste mejoradas
- Buenas propiedades antioxidantes, anti-corrosivas y antiespumantes
- Excelente compatibilidad con los materiales de sellado y juntas

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL STEELO 320
Color ASTM	ASTM D6045	L4.0
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.888
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	319.7
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	24.44
Índice de viscosidad	ASTM D2270	97
Espumación, mL/mL		
Sec. I	ASTM D892	0/0
Sec. II		0/0
Sec. III		0/0
Demulsibilidad a 82 °C, mL-mL-mL (min)	ASTM D1401	40-40-0 (30)
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	252
Punto de Escurrecimiento, °C	ASTM D5949	-18
Carga de soldadura, kg	ASTM D2783	250
Valor Timken, Lbs	ASTM D2782	>90
FZG A/8.3/90, etapa de falla	ASTM D5182	>12

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.