

Aceites para engranajes
Lubritex Probus EP
ISO VG 68, 100, 150, 220, 320, 460

Descripción del producto

Los aceites para engranajes de extrema presión (EP) LUBRITEX PROBUS ISO 220, 320, 460 están formulados con bases parafínicas altamente refinadas y aditivos de rendimiento de presión extrema especialmente diseñados para impartir una mayor resistencia de la película. Estos compuestos especiales anti-rozaduras, que proporcionan protección y lubricidad avanzadas en condiciones de presión extrema, consisten en tecnología EP a base de azufre-fósforo para la modificación de las superficies de fricción de los engranajes para evitar la soldadura y la excoiación debido a una resistencia inadecuada de la película. Además, los ACEITES PARA ENGRANAJES DE EXTREMA PRESIÓN LUBRITEX PROBUS ISO 220, 320, 460 EP están formulados para resistir y proporcionar una protección adicional contra el óxido, la oxidación, la formación de espuma, la humedad y el barniz.

Propiedades típicas *

ISO VG	68	100	150	220	320	460
Apariencia, Visual	Amarillo, Transparente, Líquido					
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	68.0	100.0	150.0	220.0	320.0	460.0
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	8.97	11.72	15.51	20.10	25.05	31.91
Índice de viscosidad, ASTM D2270	105	105	105	105	100	100
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	205	210	215	220	230	250
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-20	-20	-15	-5	0	5

**Los valores mostrados son típicos de la producción actual. Algunos están controlados en el proceso de fabricación, mientras que otros no. Todos ellos pueden variar dentro de rangos tolerables.*

Adecuado para su uso:

DIN 51517-3 (CLP)
AGMA EP 9005-E02
Acero de EE. UU. 224
Máquina Cincinnati P-74 (ISO 220), P-59 (ISO 320), P-35 (ISO 460)

Códigos de producto:

ISO 68 - SXP656 ISO 100 - SXP657 ISO 150 -
SXP658 ISO 220 - SXP659 ISO 320 - SXP660 ISO 460 -
SXP661

