

**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 \***

<b>ISO VG</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>
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

