

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

Descripción del producto

Los aceites sintéticos para engranajes EP Probus Elite de Lubritex son lubricantes multifuncionales totalmente sintéticos de primera calidad formulados para un rendimiento excepcional en aplicaciones que requieren un aceite sintético compuesto para presiones extremas. Disponibles en los grados de viscosidad ISO 68, 100, 150, 220, 320 y 460, los aceites Lubritex Probus Elite están formulados con el uso de bases sintéticas API Grupo III, Grupo IV y Grupo V. El resultado es una combinación óptima de una resistencia adecuada de la película en todas las temperaturas con una excelente fluidez a bajas temperaturas y una excelente estabilidad oxidativa. Un completo paquete de aditivos que incluye agentes de extrema presión, antioxidantes, pasivadores de metales, desemulsionantes y antiespumantes garantiza el rendimiento incluso en los entornos más exigentes.

Propiedades típicas *

ISO VG	68	100	150	220	320	460
Apariencia, Visual	Amarillo, Transparente, Líquido					
AGMA VG	2EP	3EP	4EP	5EP	6EP	7EP
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	68	100	150	220	320	460
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	11.57	15.58	21.15	28.2	38.34	51.57
Índice de viscosidad, ASTM D2270	165	165	165	165	170	175
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	225	225	225	225	225	225
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-50	-48	-48	-48	-45	-45

*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:

AIST 224, David Brown S1.53.101 (E), AGMA 9005-E02

Códigos de producto:

ISO 68 - SPE650	ISO 100 - SPE651	ISO 150 - SPE652
ISO 220 - SPE653	ISO 320 - SPE654	ISO 460 -
SPE655		

