



KRS ENGRAFLUID EP

DESCRIPCION

Aceite lubricante de extrema presión para engranajes y transmisiones industriales, elaborado con bases minerales y aditivos EP importados de alta calidad, desarrollado para ofrecer una efectiva protección a todo el sistema de engranes, posee una gran resistencia a la oxidación, además de excelentes propiedades antidesgaste, anti-herrumbrantes y antiespumantes.

APLICACIONES

Recomendados para la lubricación de todo tipo de engranajes industriales cerrados incluidos los helicoidales y los sinfín y corona, especialmente para mecanismos sometidos a altas cargas continuas o de impacto, o donde se requiera un lubricante EP capaz de cumplir con especificaciones como USS 224, David Brown S1.53.101 (E), AGMA 9005-D94, y DIN 51517 Parte 3. Cumple con la norma COVENIN 987-1

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS			
			100	220	320	460
Viscosidad a 40 °C	424/D 445	cSt	100	220	320	460
Índice de Viscosidad	889/D 2270	----	95	95	95	95
Punto de Fluidez	877/ D 97	°C	-15	-12	-9	-6
Punto de Inflamación	372/D 92	°C	230	242	246	252
Gravedad Específica	1143/D 1298	Kg/L	0.878	0.886	0.890	0.894

PRESENTACIÓN

Disponible en:
Carboya: 19 L
Tambor de 208 L

SALUD Y SEGURIDAD

KRS ENGRAFLUID EP no representa riesgo para la salud cuando es utilizado correctamente y se aplican las recomendaciones de seguridad y manejo. Para mayor información, solicitar la Hoja de Seguridad de los Materiales.