

Características:

Aceite elaborado con básicos de alto índice de viscosidad y gran resistencia a la oxidación, tratado especialmente para darle buenas propiedades demulsificantes, anti-herrumbre y antiespumantes.

Usos:

Para cojinetes, guías, etc., lubricados a toda pérdida o donde se requiera un aceite con excelentes propiedades demulsificantes y antioxidantes. Especialmente recomendado por la "Morgan Construcción Co." para la lubricación de los cojinetes de sus equipos laminadores.

Beneficios:

Se caracteriza por su excepcional estabilidad química para resistir la formación de depósitos y lacas bajo condiciones de alta temperatura de operación.

Cifras Típicas

Propiedades Físico-Químicas	Método ASTM	Unidades	ISO 220	ISO 320	ISO 680
Grado de Viscosidad			ISO 220	ISO 320	ISO 680
Viscosidad @ 40 °C	D 445	cSt	220	320	680
Viscosidad @ 100 °C	D 445	cSt	18.0	24.0	35.7
Índice de Viscosidad	D 2270	-	95	95	95
Punto de Fluidéz	D 97	°C	-6	-6	-6
Punto de Inflamación	D 92	°C	240	240	250
Densidad @ 15.6 °C	D 1298	kg/lt	0.890	0.900	0.910
Número ácido	D 664	mg KOH/g	0.10	0.10	0.10
Espuma					
Secuencia I		ml/ml	50/0	50/0	50/0
Secuencia II		ml/ml	20/0	20/0	20/0
Secuencia III	D 892	ml/ml	50/0	50/0	50/0

Presentación: Granel

Última Revisión: Abril 2012