

Propiedades:

Estos son lubricantes de alta calidad elaborados a partir de básicos parafínicos y aditivos de alto desempeño que brindan al producto final excelentes características antioxidantes y demulsificantes para poder ser utilizados en compresores de aire, de tornillo, pistón, etcétera.

Recomendaciones de uso:

Se recomienda su uso en compresores de aire que trabajen bajo condiciones severas de operación, principalmente en donde las altas temperaturas favorecen el envejecimiento del lubricante. Para una adecuada recomendación del graso ISO de viscosidad que debe utilizar, se recomienda consultar la recomendación del fabricante del equipo.

Beneficios:

- Máxima protección contra la formación de herrumbre y la corrosión.
- Excelente estabilidad térmica dada por su alto índice de viscosidad.
- Proporciona larga duración del fluido y de las partes lubricadas.
- Bajo condiciones normales de operación tienen un tiempo de vida de 4,000 horas.
- Propiedades demulsificantes superiores.
- Mantiene el equipo limpio lo que representa una mayor eficiencia.
- Presenta elevada resistencia y película con lo que se reduce el desgaste, las fugas y la formación de depósitos.

Características Técnicas y Propiedades Físico Químicas:

Propiedad	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
Grado ISO	32	46	68	100	150
Apariencia	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante
Gravedad Específica a 15.6°C	0.872	0.882	0.888	0.894	0.898
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	31.5	45.4	66.4	101.2	153.6
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	5.8	7.60	10.5	10.8	11.2
Índice de viscosidad	116	114	114	116	114
Temperatura de inflamación	198	230	236	244	250

Métodos A.S.T.M. (American Society for Testing Materials)

Estos valores son el promedio estándar de producción

