

SUMMIT SIERRA

Desarrollado por Summit Productos Industriales

¡Nuevo!

8.000 Horas

Lubricante para Compresor de Aire

Summit Sierra está formulado para brindar un rendimiento superior de lubricación en compresores que trabajan bajo condiciones leves. Este lubricante tri-sintético fue especialmente diseñado para brindar un servicio de vida más prolongado en compresores de aire tipo tornillo rotativo trabajando bajo condiciones normales. Summit Sierra está considerado como un lubricante que brinda 8.000 horas de servicio superior.

Desarrollado con aditivos y bases sintéticas de la más alta calidad, Summit Sierra continuara protegiendo los compresores de aire contra desgaste y formación de depósitos donde otros lubricantes han fallado. Basado en tecnología de lubricación con millones de horas de desempeño comprobado, Summit Sierra está respaldado por la garantía de calidad de Summit. Con el uso de análisis de laboratorios gratis, los técnicos profesionales de laboratorio pueden rastrear el rendimiento del lubricante y determinar cuando el lubricante necesita ser cambiado. Summit Sierra es compatible con la mayoría de los lubricantes para compresores de aire tipo tornillo rotativo. No es compatible con lubricantes a base de silicona o poliglicol.

Para aplicaciones donde las temperaturas de compresores de aire exceden 95°C, favor de contactar a su representante de ventas de Summit acerca de SH-46 o Ultima. Summit Productos Industriales ofrece una solución para todo tipo de aplicación para compresores en el mercado.

PROPIEDADES FÍSICAS

SUMMIT SIERRA	32	46	68
Viscosidad @ 40°C	33.8cst	46.4cst	67.5cst
Viscosidad@100°C	6.12cst	7.48cst	9.70cst
Índice de Viscosidad	129.8	126	125
Gravedad Específica	0.8671	0.8717	0.8747
Densidad,lbs/gal a 15°C	7.23	7.26	7.29
Punto de Inflamación	235°C	254°C	271°C
Punto de Fuego	246°C	263°C	282°C
Demulsibilidad	40-40-0	40-40-0	40-40-0
	(10 min)	(10 min)	(15 min)
Punto de Fluidez	-51°C	-48°C	-45°C
RPVOT, Minutos	2288	2250	2286



**ISO 9001:2000
REGISTRADO**

Summit Productos Industriales es reconocido como un líder en tecnología de lubricación.

