

LUBRICANTES



3GSuper

Los aceites BVA para refrigeración ofrecen excelente estabilidad química y térmica, con lo que se garantiza un buen desempeño de los sistemas frigoríficos cuando trabajan a altas y a bajas temperaturas.



Galón



3GSuper



4GSuper

Los aceites BVA para refrigeración ofrecen excelente estabilidad química y térmica, con lo que se garantiza un buen desempeño de los sistemas frigoríficos cuando trabajan a altas y a bajas temperaturas.



Galón



4GSuper

TABLA DE INFORMACIÓN

Property	3GSuper
Viscosity @ 40°C cSt	29.6
Viscosity @ 100°C cSt	6.46
Viscosity @ 40°F SUS	154
Floc Point °F	-60
Pour Point °F	-50
Color	<1
Flash Point °F	345
Di Electric Strength KV	25
Specific Gravity@60°F	0.911
Analine Point °F	175

BENEFICIOS

- Reemplaza 3GS, C-3, WF 32, RO 15 OEM parte York D, F, Trane 32, 43 Excelente estabilidad térmica química
- Propiedades superiores de temperatura baja Cera libre
- Excelente lubricidad 150 Viscosidad SUS - ISO VG 32

PRESENTACIONES

- Litro
- Galón
- Caneca de 5 Galones
- Tambores de 55 galones

TABLA DE INFORMACIÓN

Property	4GSuper
Viscosity @ 40°C cSt	60.14
Viscosity @ 100°C cSt	6.46
Viscosity @ 40°F SUS	316
Floc Point °F	-50
Pour Point °F	-30
Color	<1.5
Flash Point °F	365
Di Electric Strength KV	25
Specific Gravity@60°F	0.911
Analine Point °F	183

BENEFICIOS

- Reemplaza 4GS, C-4, WF 68, RO 30 OEM parte York A, C, Trane 15, 32, 45 300 Viscosidad SUS - ISO VG 68

PRESENTACIONES

- Litro
- Galón
- Caneca de 5 galones
- Tambores de 55 galones

BVA COMPRESOR OIL 32



Galón / Litro

BVA COMPRESOR OIL 32

BVA COMPRESOR OIL 68



Galón / Litro

BVA COMPRESOR OIL 68

BENEFICIOS

- BVA ofrece para refrigeración lubricantes de grado poliéster desde mediados de los 80. RPOE es una opción popular para de HFC y mezclas de la provisional. POE especialmente formulado se utiliza con CO2 y ciertos refrigerantes de hidrocarburos.
- RPOE se suele utilizar con refrigerantes HFC debido a su miscibilidad mejorada. Miscibilidad y solubilidad entre el refrigerante y lubricante determina cómo se comportarán el dos en todo el sistema.
- La serie de RPOE BVA ofrece excelente miscibilidad con los refrigerantes HFC. La serie de RPOE BVA tiene excelente estabilidad química y térmica. También ofrece características de lubricidad superior en acero y aluminio.

APLICACIONES

- BVA RL 32 es un lubricante sintético técnicamente conocido como Aceite Polyolester ideal para sistema de refrigeración, especialmente para aquellos sistemas que utilizan HFC (R-134a, R-404A y R-507).
- BVA RL es un lubricante superior, que ha recibido la aprobación de todos los principales fabricantes de compresores.
- RPOE serie de BVA viene con un paquete aditivo no intrusivo que es adecuado para la mayoría de las aplicaciones.

BENEFICIOS

- BVA ofrece para refrigeración lubricantes de grado poliéster desde mediados de los 80. RPOE es una opción popular para de HFC y mezclas de la provisional. POE especialmente formulado se utiliza con CO2 y ciertos refrigerantes de hidrocarburos.
- RPOE se suele utilizar con refrigerantes HFC debido a su miscibilidad mejorada. Miscibilidad y solubilidad entre el refrigerante y lubricante determina cómo se comportarán el dos en todo el sistema.
- La serie de RPOE BVA ofrece excelente miscibilidad con los refrigerantes HFC. La serie de RPOE BVA tiene excelente estabilidad química y térmica. También ofrece características de lubricidad superior en acero y aluminio.

APLICACIONES

- BVA RL 68 es un lubricante sintético técnicamente conocido como Aceite Polyolester ideal para sistema de refrigeración, especialmente para aquellos sistemas que utilizan HFC (R-134a, R-404A y R-507).
- BVA RL es un lubricante superior, que ha recibido la aprobación de todos los principales fabricantes de compresores.
- RPOE serie de BVA viene con un paquete aditivo no intrusivo que es adecuado para la mayoría de las aplicaciones.