



AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

AMERITEMP

FLUIDO SINTETICO PARA
TRANSFERENCIA DE CALOR
SUPERPREMIUM

American Synthol, Inc.

2930 Mountain Trace
Roswell, GA 30075

Phone: 888-239-3946 / 770-552-6661

Fax: 800-909-9269 / 770-640-1272

www.amerilube.com

AMERITEMP - FLUIDO DE TRANSFERENCIA DE CALOR

LOS FLUIDOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR AMERITEMP son hechos de las más finas bases de fluidos sintéticos estables al calor y la oxidación. Sus propiedades son mejoradas con aditivos que extienden notablemente su vida sobre fluidos sintéticos normales y proporcionan temperaturas de operación mas altas tanto en sistemas abiertos como en cerrados.

LOS FLUIDOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR AMERITEMP no son tóxicos ni peligrosos y no forman Carbón en la mayoría de las aplicaciones.

PROPIEDADES TIPICAS

Designación de Lubricante	METODO DE PRUEBA	32	68	100
Grado		32	68	100
Densidad a 60°F	D1298	0,840	0,865	0,865
Color	D1500	0,5	0,5	0,5
Punto de inflamación °F	D92	430	470	512
Punto de fuego °F	D92	460	518	559
Temperatura de auto ignición, °F	E659	682	724	774
Viscosidad cSt a 100°F	D445	33	68	100
Viscosidad cSt a 200°F	D445	5,3	8,9	11,5
Viscosidad cSt a 600°F	D445	0,7	0,8	0,9
Contenido de sulfuro, % de masa	RAYOS X	<0,01	<0,01	<0,01
Residuo de Carbono, % de masa	D189A	0,01	0,01	0,01
Corrosión de lamina de Cobre	D130	1a	1a	1a
Presión de vapor, psi a 400°F	D2879	0,063	0,050	0,040
Presión de vapor, psi a 500°F	D2879	0,39	0,30	0,21
Presión de vapor, psi a 600°F	D2879	1,66	1,30	1,11
Presión de vapor, psi a 700°F	D2879	7,55	5,80	4,41
Rango de destilación, °F 10%	D2887	768	770	771
Rango de destilación, °F 90%	D2887	945	955	968