

ACEITES PARA ALTAS TEMPERATURAS



PIN#	NOMENCLATURA DEL PRODUCTO	DESCRIPCION
16000	S-400 HT	Grado USDA "H-2"; Aceite para Alta-Temperatura fortificado con Bisulfuro de Molibdeno Coloidal, Base de Polioli Ester, Temperatura de Operación hasta 232°C (450°F)
16020	S-500 HT	Grado USDA "H-2"; Aceite para Alta-Temperatura fortificado con Bisulfuro de Molibdeno Coloidal, Base de Polioli Ester, Temperatura de Operación hasta 260°C (500°F)
16040	S-600 HT	Grado USDA "H-2"; Aceite para Alta-Temperatura fortificado con Bisulfuro de Molibdeno Coloidal, Base de Polioli Ester, Temperatura de Operación hasta 316°C (600°F)
16060	S-700 HT	Grado USDA "H-2"; Aceite para Alta-Temperatura fortificado con Bisulfuro de Molibdeno Coloidal, Base de Polioli Ester, Temperatura de Operación hasta 371°C (700°F)
16079	S-1000 HT	Grado USDA "H-2"; Aceite para Alta-Temperatura fortificado con Bisulfuro de Molibdeno Coloidal, Base de Polioli Ester, Temperatura de Operación hasta 538°C (1000°F)

Continúa en próxima página

ACEITES PARA ALTAS TEMPERATURAS (continua)



PIN#	NOMENCLATURA DEL PRODUCTO	DESCRIPCION
16080	TTF-500	Aceite para Alta Temperatura de base Polialfaolefina, Temperatura de Operación hasta 400°F
16087	TTF-500M	Aceite para Alta Temperatura de base Polialfaolefina fortificada con Bisulfuro de Molibdeno Coloidal, Temperatura de Operación hasta 425°F
16110	TENTER FRAME OIL	Aceite para Alta Temperatura de base Polialfaolefina fortificada con Bisulfuro de Molibdeno Coloidal,, Temperatura de Operación hasta 450°F
17720	S-NT-CH 30	Grado USDA "H-1"; Aceite para Alta Temperatura; de base Polialfaolefina fortificada, Alta Resistencia de Película, Pegajoso y Grado Alimenticio

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.