

Heat K

INDICAÇÃO

Óleo lubrificante para sistemas circulatórios de aquecimento indireto, com proteção contra corrosão e alta resistência a oxidação reduzindo os efeitos de craqueamento térmico sobre o óleo. Indicado para utilização em sistemas abertos com temperaturas de operação entre 180 °C à 200 °C, e em sistemas fechados a temperatura de até 300°C.

COMPOSIÇÃO

Composto por óleo mineral parafínico de alta qualidade e aditivos que lhe confere características anti- desgaste, anticorrosivo e antioxidante.

CLASSIFICAÇÃO

Óleo grau ISO VG

EMBALAGENS

Produto disponível em bombonas de 20 litros e tambores de 200 litros

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	K - 68	K - 100
Grau ISO VG	68	100
Densidade a 20/4°	0,871	0,881
Cor ASTM	2,5	3
Viscosidade a 100 °C (cSt)	8,94	11,87
Viscosidade a 150 °C (cSt)	3,48	4,73
Índice de Viscosidade	101	98
Ponto de Combustão °C	282	301
Ponto de Fulgor °C	228	238
Condutividade térmica (kcal/h.m. °C) - 150 °C	0,1043	0,1043
Calor específico (kcal/kg °C) - 150 °C	0,58	0,58

OBS.: As características típicas são valores médios de produção, porém não representam especificações do produto.



