

Ficha Técnica de Produto

Resitol Pitch 100

Produto de origem vegetal, obtido através da destilação do CTO. Composto por ácidos graxos de cadeia carbônica C18, onde se predominam os ácidos oleico, linoleico, ácidos resínicos, ácidos abiético e dehidroabiético.

Propriedades Físicas

Propriedades	Especificações	Valores Típicos
Índice de acidez (mgKOH/g)	75,0 Máximo	70,0
Umidade (%)	2,0 Máximo	1,0
Ponto de Fulgor (C)	250,0 Mínimo	255,0
Densidade (25°C)	0.95-0.98	0.97
Cor (Gardner)	Preto	Preto

Informações sobre o produto

CAS Number	8016-81-7
EINECS	232-304-6
HS Code	382313
Solubilidade	Insolúvel em água. Solúvel na maioria dos solventes orgânicos.

Aplicações

Lubrificantes em geral	Mineração
Sabões e Detergentes	Fluídos de corte em metal
Emulsificantes	Borracha sintética
Aditivos para fertilizantes	

Temperatura de bombeamento indicado para carga e descarga acima de 40°C, Ideal 60° C.

