

Produto: Óleo para Correntes de Motosserra

Descrição: Óleo base regenerado novo

Aplicação: Para uso como matéria-prima na produção de lubrificantes ou para lubrificação perdida de sistemas, máquinas, equipamentos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades	Método ensaio	Unidades	Valores típicos
			SN-220
Densidade a 15 °C	ASTM D 1298	kg/l	0,860-0,880
Cor	ASTM D 1500	-	<3,0
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	cSt	44-52
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	cSt	6-8
Índice de Viscosidade	ASTM D 445	-	>105
Ponto de inflamação, COC	ASTM D 92	°C	>220
Ponto de Congelação	ASTM D 97	°C	< -9
Ponto de anilina	ASTM D 611	°C	> 100
Número de neutralização	ASTM D 664	mgKOH/g	< 0,1
Volatilidade Noack	DIN-51581	%	<15
Aromáticos	IV	%	< 10
Nafténicos	IV	%	< 30
Parafínicos	IV	%	> 60
PCA	IP 346	%	< 3

Para o manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.

A A.M.C. CUNHA, LDA reserva-se ao direito de alterar a presente descrição, sem qualquer aviso prévio, a totalidade ou parte da informação constante nesta ficha técnica.

As informações constantes na presente ficha técnica, relativamente a composição, propriedades ou utilização do produto, são fidedignas. Contudo, não é dada qualquer garantia, expressa ou implícita quanto à exactidão e extensão dos dados e informações contidas nesta ficha informativa.