



MAKER TENSION CENTAURO

Descrição

Óleo ligeiro de natureza nafténica especialmente recomendado para uma utilização como fluido isolante em equipamentos eléctricos. Óleo mineral puro, de base muito refinada e muito resistente à oxidação, fabricado com bases tratadas que asseguram a ausência de matérias sólidas, compostos polares e produtos precipitáveis a baixas temperaturas. O processo de fabrico é rigorosamente controlado, incluindo o acondicionamento, onde se adoptam especiais precauções para assegurar a total ausência de humidade, cuja presença seria incompatível com o elevado poder dieléctrico que se exige ao produto. Está indicado para transformadores, disjuntores, reóstatos, etc. Em geral, pode ser utilizado em todos os tipos de dispositivos eléctricos que necessitem de uma imersão em óleo, que actue como dieléctrico ou refrigerante.

Qualidades

- Alto poder dieléctrico e grande capacidade para dissipar o calor
- Elevada estabilidade à oxidação
- Perda dieléctrica (Tg δ) muito reduzida
- Ausência de humidade e sólidos em suspensão
- Mínima formação de lodos e barros durante o serviço
- Baixo teor em aromáticos e totalmente isento de PCB's e PCT's

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- EDP*
- IBERDROLA*
- KONČAR D&ST*
- TBEA*
- BS 148 Class II
- ENDESA*
- JSHP*
- SIEMENS: TUN 901293*
- ASTM D3487 type I
- IEC 60296 type B <<STANDARD GRADE>>

*Aprovação formal

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	9,8
Viscosidade cinemática a -30 °C	cSt	ASTM D445	940
Densidade a 20 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,874
Ponto de inflamação, vaso fechado	°C	ASTM D93	150
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-51
Rigidez Dieléctrica, sem tratar	kV	UNE EN 60156	40
Factor de perdas dieléctricas a 90°C	-	UNE EN 60247	0,00075
Tensão interfacial	mN/m	ASTM D971	45
Estabilidade à oxidação, 164 h:			
- Lodos totais	% peso	IEC 61125	0,097
- Factor dissipação diel. a 90°C		IEC 61125	0,055
- Acidez total	mg KOH/g	IEC 61125	0,65

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.

As fichas de dados de segurança estão disponíveis em: <https://lubricants.repsol.com/pt/>

Folha de dados técnicos Lubrificantes RP_6157Z

Novembro 2023