



3B>53ÉÚ7E

Eni OSO 68 é g_ òMa Z[Vcág↑La S` f[ãVæSe fWVWVMSVSe b dVfSeòV# V#WUJS^ W fW VWA h a h[Va bScS eSf[eSI Vdae_ S[e eVWVae dVg[e]fae Vae XSTqUS` fV# VVWg[bS_ W fae Wvae Ua_ ba` W fV# Z[Vcág↑Laēz

É formulado com óleos base selecionados e com aditivos de “baixo conteúdo em zinco” de modo a garantir excelentes propriedades anti-desgaste, anti-ferrugem e anti-oxidantes. É também caracterizado pela excelente filtrabilidade em serviço.

Eni OSO 68 é SVWgSva bScS gea W_ V#g[bS_ W fae cgWVj/YW_ gTqXUS` fV# Ua_ VMSVS dV#e` U[S` á aj [VSeça WUa_ g_ S`fa baVWd gTqXUS` fV# bVd_ [f] Va a gea VVg_ ø` [La b dVgfa Ua_ Vj/UWV fV# USdU fV# e f[USe VVWVW_ bW Zaž

H3@F397@E B3D3 A 5>7@F7

- 9ScS` fW[fV#S`ae `a` Yae VVdVgTqXUS`eçal YcSeSe` á egS VMSVS W#ST[↑VSWfVd_ až aj [Vsf[hS[Ua_ a VV_ a` efcS a fV#VWVaj [VSeça 3EF? Ž6 +&% egbVdS` Va Se\$z` "" Z adSe
- Permite ser usado em circuitos hidráulicos com filtros de malha muito apertada (3 microns)
- Maximiza a eficiência do sistema de remoção da água, graças à excelente demulsibilidade
- Protege os componentes reduzindo os períodos de imobilização, graças às excelentes propriedades anti-desgaste
- Evita falhas de cavitação ou aeração nos sistemas com baixo 'residence time' graças à rápida liberação de ar
- Minimiza a formação de depósitos, contribuindo para a limpeza do sistema

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ATOS Table P002-1/E
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15
- Muller Weingarten DT 55 005
- BS 4231 HSD
- Fives Cincinnati P-69 level
- Denison HF-0 level
- Eaton Vickers I-286-S
- AFNOR NF E 48603 HM





- ISO 11158 HM
- DIN 51524-2 HLP
- Rexroth RD 90220-01/12.10
- Loesche

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	886
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	103
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	232
Ponto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-24
Demulsibilidade a 54°C	ASTM D 1401	min	30
Espuma (sequência I)	ASTM D 892	cc/cc	0/0
Libertação de ar	DIN 51381	min	8
Prova de ferrugem/B	ASTM D 665	-	
Nível de contaminação	ISO 4406	-	

