



Energol HLP-Z

Dau thuy lorc kem

Mota

Energol HLP-Z la loai dau thuy lorc kem nhat tieu chuan phan loai ISO-HM, coi nac tinh lou thong tot oanhiet noithap van nooc pha che voi nhieu noanhott khaic nhau neachon loa.

Cac tinh chat cua dau lorc tinh bang dung moi cua loai dau thuy lorc nay con nooc tang cong bang cong thic phui gia nay nui neojiam thieu soi oit xit hoa van ta bot, nam ba tuoi tho mai moj nhognjam thieu soi mai mon vaungan chan soian mon.

Cac loai dau nay toong hop voi cac vat lieu cheita phot nhott trong cac heithong thuy lorc hien nai.

Loi niem chinh

- Mot noimai mon rat thap, do noj kei dai tuoi tho cua cac chi tieu mai thuy lorc.
- Noiben hoa hoc cao : chong lai soi bien chat cua dau, vanhoinvay ngan chan soi noing can bun vanca nhobia trong cac heithong vanbon choi; do noj soi lan ngong mai neiba trit hon van tuoi tho cua dau thuy lorc cung dai hon.
- Khai nang lorc tot : khong lam tac nghein boi lorc tinh khí coi nooc lan van dau; do noj giup heithong thuy lorc hoat noeng thong suot khong trongai.

Öng dung

Energol HLP-Z nooc soi dung cho cac thiết bi thuy lorc noi hoa tinh naeng chong oxi hoa van chong mai mon tot. Cung thích hop voi nhogn öng dung khai nhö boi tron cac bainh rang chiu tai nhei vanheithong tuan hoan can loai dau nhon coi tinh chong rava chong oxi hoa.

Energol HLP-Z nhat hoac vööt cac yeu cau kyithuat cua tieu chuan DIN 51524 Phan 2 noi voi dau thuy lorc loai H-LP; Hagglunds Denison HF-2; VICKERS I-286-S vanM-2950-S.

Lou yikhie soi dung

Nen tuan theo chæ dañ cua nharsain xuat thiết bi veithoi gian thay loc vanthay dau. Neu coi thei nooc, can loc dau trooc khi cho dau van mai.

Lou yikhie chuyen noi dau

Bao nam heithong nooc suc roia can than vanxaiboihoan toan dau cuitröoc khi thay bang Energol HLP-Z.

Neu dung neacham them van mot loai dau thuy lorc cua hang khai, can nam ba tuoi tinh töong hop cua chuang vantheo doi ninh kyithinh traing dau.

Các đặc tính tiêu chuẩn

	Energol HLP-Z					
	Phép thử	Nồng độ	32	46	68	100
Khoi lỏng riêng ở 15°C	ASTM D1298	Kg/l	0,87	0,88	0,88	0,88
Nhiệt độ chảy PMCC	ASTM D 93	°C	210	218	225	232
Nhiệt độ chảy 40°C	ASTM D 445	cSt	32	46	68	100
Nhiệt độ chảy 100°C	ASTM D 445	cSt	5,4	6,76	8,7	11,4
Chỉ số nhiệt	ASTM D 2270	-	100	98	98	98
Nhiệt ngông chảy	ASTM D97	°C	- 21	- 18	- 15	- 12
Trí số trung hòa	ASTM D 664	mgKOH/g	0,44	0,44	0,44	0,44
Tính chống rã (B)	ASTM D 665B	-	Nat	Nat	Nat	Nat
Nhiệt mon 3 giờ/100°C	ASTM D130	-	1A	1A	1A	1A
Nhiệt bốc hơi nhanh :	ASTM D 892					
Trình tối I : 24°C		ml/ml	5/0	5/0	5/0	10/0
Trình tối II : 93°C		ml/ml	10/0	10/0	10/0	10/0
Trình tối III : 24 °C sau 93°C		ml/ml	5/0	5/0	5/0	10/0
Thời gian FZG :	IP 334	Cấp tần Nat	10	10	10	10
A/8,3/90°C	DIN 51354					

Tren đây là những số liệu tiêu chuẩn với sai số thông thường không nên chấp nhận trong sản xuất và không tạo thành một quy cách.

Bao bì : Thùng phuy 209 lít và thùng 18 lít
Bao bì không hoàn trả

Ton trôi

Tat ca các thùng dầu cần bảo quản ton trôi để tránh mai che. Khi phải chọn những thùng phuy dầu ngoài trời, nên đặt phuy nằm ngang tránh khai nắp bị nổ hoặc mõa thấm vào và tránh xói mòn các kẽ hở.

Không nên để sản phẩm ở nhiệt độ cao hơn 60°C, không bảo quản dưới ánh nắng mặt trời hoặc nhiệt độ cao hơn 60°C.

Sản phẩm an toàn và môi sinh

Tôn Thông tin về An toàn Sản Phẩm sẽ cung cấp các thông tin về an toàn hàng của sản phẩm này với môi sinh, an toàn và sản phẩm. Thông tin này chỉ rõ các nguy hại có thể xảy ra trong khi sử dụng, các biện pháp phòng tránh cấp cứu, các ảnh hưởng môi sinh và cách xử lý dầu phe phai.

Công ty Dầu BP và các chi nhánh không chịu trách nhiệm nếu sản phẩm không bảo quản妥善 sử dụng nhưng cách, khác với mục đích sử dụng quy định và không tuân thủ các biện pháp phòng ngừa. Trong khi sử dụng sản phẩm khác với những điều này, cần cung cấp cho công ty kiến của và phong BP tại nhà phòm.