LUBCOM S.A.

Uleiuri hidraulice aditivate H15A,H22A,H32A,H46A,H68A,H100A,H150A

PLOIESTI - ROMÂNIA

1.CARACTERIZARE

Uleiurile hidraulice aditivate **H-A**sunt obtiinute din uleiuri minerale rafinate si aditivi speciali, care conferã protectia la uzurã, coroziune, ruginã, oxidare, rezistentã la presiuni ridicate si asigurã comportarea adecvatã de functionare a echipamentelor la temperaturi de max.120°C

2. APLICATII

Aceste produse sunt recomandate sistemelor hidraulice echipate cu pompe Vickers, pompe cu pistoane axiale, pompelor rotative sau cu roti dintate, realizând atât transmiterea hidraulică a puterii cât si lubrifierea circuitelor.

3. AVANTAJE

Nivelul de performantă al uleiurilor hidraulice **H-A** raspunde cerintelor normelor internationale AFNOR NFE 48603, DIN 51524 partea I, si sunt conform STAS 9691-87.

4. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico chimice si de performantă	H 15 A	H 22 A	H 32 A	H 46 A	H 68 A	H 100 A	H 150 A	Metoda De analiza
Viscozitate cinematicã la 40 °C, cSt	13,5-16,5	19,8-24,2	28,8-35,2	41,4-50,6	61,2-74,8	90-110	135-165	ISO 3104
Indice de viscozitate, min.	95	95	95	95	95	95	90	ISO 2909
Punct de curgere °C, max.	-37	-25	-25	-25	-18	-15	-12	ISO 3016
Punct de inflamabilitate °C, min.	140	175	180	190	200	205	210	STAS 7329/65
Ac]iune corozivã pe lama de cupru (3h,100 °C), max.	1b	STAS 40/73						
Prevenirea ruginirii o]elului (secv.A)	trece	STAS 8441/81						
Încercări pe masina cu patru bile: -diametrul petei de uzură (20 daN, 100 min)mm, max	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	STAS 8618/79
Proprietăti de spumare: tendinta / stabilitatea spumei, la :	0,10	0, 10	0,10	0,40	0,10	0,10	0,10	STAS
- 24 °C, ml, max - 93.5 °C ml, max -24°C revenire ml, max	10 / 0 30 / 0 20 / 0	20 / 0 30 / 0 20 / 0	20 / 0 40 / 0 20 / 0	20 / 0 40 / 0 20 / 0	30 / 0 50 / 0 30 / 0	50 / 0 50 / 0 50 / 0	50 / 0 50 / 0 50 / 0	7423/84
Continut de Zinc,%,min.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
Continut de fosfor,%,min	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
Proprietati anticorozive in prezenta apei distilate	rezita							