# LUBCOM S.A.

# Uleiuri aditivate de compresor KA 95

PLOIESTI - ROMÂNIA

# 1.CARACTERIZARE

Uleiurile aditivate pentru compresoare KA 95 sunt obtinut din uleiuri minerale selectionate caracterizate de temperaturi de curgere scăzute, temperaturi de inflamabilitate ridicate si tendinte minime de formare a depunerilor, astfel încât sa confere sigurantă în functionare si proprietăti superioare de prevenire a spumării.

#### 2. APLICATII

Aceste produse sunt utilizate la ungerea compresoarelor rotative de tip Roots, compresoare cu lame, elicoidale, centrigudale sau axiale si a compresoarelor cu piston aer sau alte gaze, precum si pentru ungerea unor organe de masini (lagare, angrenaje), dupa prescriptiile constructorului utilajului.

# 3. AVANTAJE

Nivelul de performantă al uleiurilor aditivate **pentru compresoare KA 95** se încadrează în cerintele normelor internationale DIN 51506VB si 51506 VC.

# 4. PROPRIETĂTI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico chimice si de performanta	KA 95	Metoda STAS
Densitate relativa la 15 °C, max	0, 915	35/81
Viscozitate cinematica la 50 °C, cSt	95-105	117/81
Indice de viscozitate, min	85	55/81
Punct de curgere , ° C, max	-20	6170/71
Punct de inflamabilitate, °C, min	220	7329/65
Actiunea coroziva pe lama de cupru ( 3h , 100 $^{\rm o}{\rm C}$ ) max.	1b	40/73
Coroziune pe otel (secv A)	trece	8441/81
Incercari pe masina cu patru bile: -diametrul petei de uzura ( 30 daN , 60 min ) mm, max.	0.4	8618/79
Proprietati de spumare: -tendinta - stabilitatea spumei , la : - 24 °C, ml, max		
- 93.5 °C ml, max - 24 °C revenire ml, max	50-0 50-0 50-0	7423/84

# **5. MOD DE AMBALARE**

Produsul se ambaleazã în butoaie metalice de 210 l sau cisterna auto.

LU	$J\mathbf{B}$	CO	M	S.A.
----	---------------	----	---	------