

# LUBCOM S.A.

## Uleiuri de compresor K 46

PLOIESTI - ROMÂNIA

### 1. CARACTERIZARE

Uleiurile pentru compresoare K sunt obtinute 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 proprietăți reologice performante.

### 2. APlicatii

Aceste produse sunt destinate ungerii compresoarelor cu sistem circular si combinat de lubrifiere, care necesită stabilitate ridicata la oxidare, protectie împotriva ruginii si coroziunii, proprietăți deosebite de lubrifiere.

### 3. AVANTAJE

Nivelul de performanță al uleiurilor **pentru compresoare** se încadrează în cerintele normelor internationale si a cerintelor reglementate de STAS 1195/85.

### 4. PROPRIETĂȚI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici fizico chimice si de performanta	Limite de admisibilitate	Valoare	Metoda de admisibilitate
Densitate relativă la 20 °C , max	report	0,877	EN ISO 3675
Viscozitate cinematică la 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	41,4-50,6	47,40	ISO 3104
Indice de viscozitate , min	90	97	ISO 2909
Punct de curgere , °C, max	-15	-15	STAS 6170/71
Punct de inflamabilitate, °C, min	195	232	ISO 2592
Actiunea coroziva pe lama de cupru ( 3h , 100 °C ) max.	1b	1 a	ISO 2160
Impurități mecanice,%	lipsă	lipsă	vizual
Incerari pe masina cu patru bile : -diametrul petei de uzura( 30 daN , 60 min ) mm, max.	0.4	-	STAS 8618/79
Proprietati de spumare: -tendinta – stabilitatea spumei , la : - 24 °C, ml, max - 93,5 °C ml, max - 24 °C revenire ml, max	25-0 25-0 25-0	- - -	STAS 7423/84

### 5. MOD DE AMBALARE

Produsul se ambalează în butoai metalice de 210 l sau cisterna auto.