LUBCOM S.A.

Ulei compressor K 68

PLOIESTI - ROMÂNIA

1.CARACTERIZARE

Uleiul pentru compresoare K68 este 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 reologice performante.

2. APLICATII

Acest produs este utilizat la ungerea compresoarelor pentru aer sau alte gaze, precum si pentru ungerea unor organe de masini (lagare, angrenaje), dupa prescriptiile constructorului utilajului.

3. AVANTAJE

Uleiul **pentru compresoare K68** este recomandat pentru solicit \tilde{a} ri moderate, pentru regim de temperatur \tilde{a} cuprins \hat{n} tre -10 $^{\circ}$ C ...+75 $^{\circ}$ C.

Nivelul de performantă al uleiului **pentru compresoare K68** se încadrează în cerintele normelor internationale si a cerintelor reglementate de STAS 1195/85.

4. PROPRIETĂTI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico chimice si de performantă	K 68	Metoda STAS
Densitate relativã la 20 °C, max.	0, 876	35/81
Viscozitate cinematicã la 40 °C, cSt	61,2 - 74,8	117/87
Indice de viscozitate, min.	90	55/81
Punct de curgere, ° C, max.	-15	6170/71
Punct de inflamabilitate, °C, min.	210	7329/65
Actiune corozivã pe lama de cupru (3h, 100 °C), max.	1b	40/73

5. MOD DE AMBALARE

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