

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 siguranță în functionare si proprietăți reologice performante.

2. APLICATII

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

3. AVANTAJE

Uleiul **pentru compresoare K68** este recomandat pentru solicitări moderate, pentru regim de temperatură cuprins între -10°C ... $+75^{\circ}\text{C}$.

Nivelul de performanță al uleiului **pentru compresoare K68** 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 performanță	K 68	Metoda STAS
Densitate relativă la 20°C , max.	0, 876	35/81
Viscozitate cinematică la 40°C , cSt	61,2 – 74,8	117/87
Indice de viscozitate, min.	90	55/81
Punct de curgere, $^{\circ}\text{C}$, max.	-15	6170/71
Punct de inflamabilitate, $^{\circ}\text{C}$, min.	210	7329/65
Actiune corozivă pe lama de cupru (3h, 100°C), max.	1b	40/73

5. MOD DE AMBALARE

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