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 scazute, temperaturi de inflamabilitate ridicate si tendinte minime de formare a depunerilor, astfel încât sa confere sigurantă în functionare si proprietăti 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, proprietăti deosebire de lubrafiere.

3. AVANTAJE

Nivelul de performantă al uleiurilor **pentru compresoare** 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 performanta	Limite de admisibilitate	Valoare	Metoda de admisibilitate
Densitate relativa la 20 ° C , max	report	0,877	EN ISO 3675
Viscozitate cinematica la 40 °C, mm2/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
Impuritati mecanice,%	lipsa	lipsa	vizual
Incercari 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	25-0	-	STAS 7423/84
- 93.5 °C ml, max - 24 °C revenire ml, max	25-0 25-0	-	

5. MOD DE AMBALARE

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