

LUBCOM S.A.

Uleiuri de calibrare CP 4

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiurile de calibrare CP4 sunt obtinute din uleiuri minerale rafinate si aditivi performanti, care conferă protecția la uzură, coroziune, rugină, oxidare, rezistența la presiuni ridicate, o comportare adecvată atât la temperaturi coborâte cât și la temperaturi ridicate, asigurând o funcționare adecvată a utilajelor de calibrare.

2. APlicatii

Aceste produse sunt destinate sistemelor de calibrare a injectoarelor și a altor repere de mecanica fină.

3. PROPRIETĂȚI FIZICO – CHIMICE SI DE PERFORMANȚĂ

Caracteristici tipice	Limite de admisibilitate CP4	Metode de analiza
Densitate la 20°C, g/cm ³ , max.	0,890	STAS 35
Viscozitate cinematică, cSt		
-la 20°C ,cSt	6,8 – 7,1	STAS 117
Punct de inflamabilitate, °C, min.	90	STAS 7329
Punct de curgere, °C, max.	-30	STAS 6170
Caracteristici de performanță		
Proprietăți de spumare: (stabilitatea spumei), ml max.	0	
-la 24°C	0	STAS 7423
-la 93,5°C	0	
-revenire la 24°C		
Actiune coroziva pe lama de cupru, (3 ore la 100°C), max.	1a	SR ISO 2160
Capacitate de protecție contra ruginirii otelului.	fara urme de rugina	SR ISO 7120

4. MOD DE AMBALARE

Produsele se ambalează în butoaie metalice de 210 l ,cisterne auto sau CF.