LUBCOM S.A.

Ulei mecanisme fine MF 15

PLOIESTI - ROMÂNIA

1. CARACTERIZARE

Uleiul de mecanisme fine este obtinut din uleiuri minerale rafinate si aditivi specifici care confera protectie impotriva ruginii, oxidarii, coroziunii, rezistenta la presiuni mari si asigura functiunarea adecvata a echipamentalor la temperaturi de lucru la max.150°C si presiuni de max. 400 bar.

2. APLICATII

Acest produs este destinat ungerii mecanismelor fine si de precizie, precum si a subansamblelor industriale.

3. AVANTAJE

Nivelul de performantã al uleiurilor de mecanisme fine raspunde cerintelor normelor internationale DIN 51524 partea III.

4. PROPRIETĂTI FIZICO - CHIMICE SI DE PERFORMANTĂ

Caracteristici fizico chimice si de performantã	Conditii tehnice	Metoda STAS
Aciditate ninerala si alcalinitate	lipsa	22 - 64
Viscozitate cinematicã la 40 °C, cSt	13 – 16	117/87
Indice de neutralizare, mg KOH/g, max.	1	23 - 75
Punct de congelare °C, max.	3	39 - 80
Punct de inflamabilitate in vas deschis, °C, min.	150	5489 - 80
Actiune corozivã pe lama de cupru (3h, 100 °C), max.	1b	SR ISO 2160/95
Substante insolubile in solventi organici	lipsa	33 - 84
Cenusa, %gr, max.	0,01	38 - 81
Continut de apã	lipsã	24/2 - 89

5. MOD DE AMBALARE

Produsul se ambaleazã în butoaie metalice de 210 I sau bidoane PVC de 60,100,200L.