# LUBCOM S.A.

## ULEI DE CILINDRU: CM 35 si CM 45

PLOIESTI - ROMÂNIA

### 1.Utilizare

Asigura ungerea cilindrilor, sertarelor, supapelor si presgarniturilor masinilor actionate cu abur, precum si ungerea angrenajelor cu roti dintate sau alte mecanisme.

#### 2. Caracteristici fizico-chimice

CARACTERISTICI		CM 35	C45
Punct de inflamabilitate M, min	ů	295	310
Vascozitate la 100°C - in cSt	cSt	28-37	37-47
Punct de congelare, max	°C	-3	-3
Aciditatea minerala si alcalinitate		Lipsa	Lipsa
Aciditate organica, max	mgKOH/g	0,05	0,05
Cenusa, %, max	%	0,02	0,03
Cifra de cocs Conradson, S, max	%	2	3
Impuritati mecanice, %	%	Lipsa	Lipsa
Asfalt tare, %	%	0,10	0,10
Apa, %, max	%	0,03	0.03
Indice de vascozitate , min.		88	80
Sulf ,max.	%	1,5	2,0
Rezidiu de carbon,max.	%	0,8	2,5
	Punct de inflamabilitate M, min Vascozitate la 100°C - in cSt Punct de congelare, max Aciditatea minerala si alcalinitate Aciditate organica, max Cenusa, %, max Cifra de cocs Conradson, S, max Impuritati mecanice, % Asfalt tare, % Apa, %, max Indice de vascozitate, min. Sulf, max.	Punct de inflamabilitate M, min  C Vascozitate la 100°C - in cSt  CSt  Punct de congelare, max  C Aciditatea minerala si alcalinitate  Aciditate organica, max  M Cenusa, %, max  Cifra de cocs Conradson, S, max  Impuritati mecanice, %  Asfalt tare, %  Apa, %, max  Indice de vascozitate , min.  Sulf ,max.	Punct de inflamabilitate M, min  °C 295  Vascozitate la 100°C - in cSt cSt 28-37  Punct de congelare, max  Aciditatea minerala si alcalinitate  Aciditate organica, max  MgKOH/g 0,05  Cenusa, %, max  MgKOH/g 0,05  Cenusa, %, max  MgKOH/g 0,05  Cifra de cocs Conradson, S, max  MgKOH/g 0,05  Cenusa, %, max  MgKOH/g 0,05  Cifra de cocs Conradson, S, max  MgKOH/g 0,05

#### 3. MOD DE AMBALARE

Produsele se ambaleazã în butoaie metalice de 210 I.