

OILTECH® ULEIURI PENTRU COMPRESOARE ADITIVATE KA 100

1. GENERALITATI

1.1. Obiect

Uleiul aditivat pentru compresoare **OIL TECH® KA 100** este obtinut din uleiuri de baza parafinoase cu aditiv anti-rugina, anticoroziune, de curatare si depresant, ulei ce este echivalent cu uleiul RARUS 429.

1.2 Domeniul de utilizare:

Se utilizeaza ca lubrifiant la compresoarele cu piston pentru oxigen, aer, gaz metan si bioxid de carbon sau la alte utilizari dupa prescriptiile din cartea utilajului.

1.3. Clasificare dupa SR ISO 6743-3A

ISO-L-DAB 100

2. CONDITII DE CALITATE: S.T.-LBX - 126

Nr. crt.	DENUMIREA CARACTERISTICII	METODA DE VERIFICARE	LIMITE DE ADMISIBILITATE OILTECH® KA100
1	Densitate relativa la 15 °C max	EN ISO 3675	0,915
2	Viscozitate cinematica la 40°C cSt	SR EN ISO 3104	90-110
3	Indice de viscozitate, min	ISO2909	100
4	Punct de inflamabilitate COC, °C min	SR EN ISO 2592	278
5	Punct de curgere, °C max	ISO3016	-20
CARACTERISTICI DE PERFORMANTA			
6	Stabilitate la oxidare cu pompa rotativa # min	STAS 8930	180
7	Proprietati de spumare TS-SS -la 24 °C, cmc -la 93,5 °C, cmc -la 24 °C, cmc max	SR ISO 6247	25-0 25-0 25-0
8	Apa (metoda distilarii)	STAS 24/2	lipsa
9	Aciditate minerala si alcalinitate	STAS 22-64	lipsa
10	Coroziune pe otel	SR ISO 7120	Fara urme de rugina
11	Cenusa, % max	SR ISO 6245	0,01
12	Indice de neutralizare, mg KOH /g, max	STAS 23-75	0,25

3. AMBALARE

Produsul este ambalat in bidoane de 1 litru, canistre de plastic de 5, 10 si 20 litri, butoaie metalice de 200 litri.

4. TERMEN DE GARANTIE- 5 ani de la data fabricatiei, cu conditia respectarii cerintelor de depozitare si transport.