

**OILTECH® ULEIURI PENTRU COMPRESOARE K 100****1 GENERALITATI****1.1. Obiect**

Uleiul pentru compresoare **OILTECH®K 100 (K65)** este obtinut din uleiuri de baza rafinate.

**1.2. Domeniul de utilizare**

Produsul se utilizeaza ca lubrifiant pentru compresoare sau alte utilitati in conformitate cu prevederile din cartile tehnice .

**1.3. Clasificare dupa SR ISO 6743-3A**

ISO-L-DAA 150

**2. CONDITII DE CALITATE - STAS 1195-84**

Nr. crt.	DENUMIREA CARACTERISTICII	METODA DE VERIFICARE	LIMITE DE ADMISIBILITATE OILTECH®K 100
1	Densitate relativa la 15 °C max	EN ISO 3675	0,915
2	Viscozitate cinematica la 40°C cSt 50 °C ° E	SR EN ISO 3104 STAS 117	90-110 7,5...8,5
3	Indice de viscozitate, min	ISO2909	60
4	Punct de inflamabilitate COC, °C min	SR EN ISO 2592	220
5	Punct de congelare, °C max	ISO3016	-25
6	Culoare , ASTM, max	ASTM D 1500	5,5
7	Cenusa, % max	SR ISO 6245	0,01
8	Cifra de cocs, % max	SR ISO 6615	0,4
9	Indice de neutralizare, mg KOH/g max	STAS 23-75	0,08
10	Apa (metoda distilarii )	STAS 24/2	lipsa
11	Impuritati mecanice	STAS 33/84	lipsa
12	Aciditate minerala si alcalinitate	STAS 22-64	lipsa

**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.