

**OILTECH® ULEI HIDRAULIC HH 46****1. GENERALITATI****1.1. Obiect**

Uleiul hidraulic **OILTECH® HH 46**, obtinut din uleiuri de baza rafinate de natura parafinica grupa 1 cu adaos de aditiv depresant si antispumant.

**1.2. Domeniu de utilizare**

Se foloseste ca fluid hidraulic pentru transmisiile hidraulice industriale cu solicitari moderate, la care temperatura uleiului nu depaseste 50°C si este cu cel putin 5°C peste punctul de congelare, iar presiunea maxima de regim la pompa este de 50daN/cmp

**1.3. Clasificare dupa SR ISO 6743-4**

ISO-L-HH-46 (cifra reprezinta clasa de viscozitate)

**Clasificare dupa SR 871:2001**

H-46 (cifra reprezinta clasa de viscozitate)

**2. CONDITII DE CALITATE : ST -LBX -139 (STAS 9506-84)**

Nr. crt.	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	OILTECH® HH 46	METODA DE ANALIZA
1	Nivel de performanta si clasa de viscozitate	HH 46	SR ISO 6743-4 SR ISO 3448
2	Densitate relativa la 15 °C max.	0,895	EN ISO 3675
3	Viscozitate cinematica la 40°C cSt 50 °C cSt 50 °C °E	41,4-50,6 35-40 3,6..4,6	STAS 117 SR EN ISO 3104
4	Indice de viscozitate, min.	95	ISO 2909
5	Punct de inflamabilitate COC, °C min.	205	SR EN ISO 2592
6	Punct de curgere, °C max.	-16	ISO 3016
<b>CARACTERISTICI DE PERFORMANTA</b>			
7	Actiune coroziva pe lama de cupru (3h,100 C), max	1b	SR EN ISO 2160
8	Proprietati de spumare TS – SS , max -la 24 °C , cmc -la 93,5 °C,cmc -la 24 °C , cmc	15-0 15-0 15-0	SR EN ISO 6247

**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.

**PRODUS CU LICENTA SI CERTIFICAT nr. 4874 emis de R.A.R.– O.C.P.**