

OILTECH® ULEIURI HIDRAULICE ADITIVATE HLP 68

1. GENERALITATI

1.1. Obiect

Uleiul hidraulic aditivat **OILTECH® HLP 68** este obtinut din uleiuri de baza rafinate de natura parafinica formulat cu aditivi performanti ce confera stabilitate la oxidare, deosebita capacitate de protectie antirugina, excelente proprietati de dezemulsionare si rezistenta la presiuni extreme.

1.2. Nivel de performanta

DIN 51524, HLP

2. CONDITII DE CALITATE : ST LBX 148 (STAS 12023 / 82)

Nr. crt.	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	OIL TECH® HLP 68	METODA DE ANALIZA
1	Clasa de viscozitate ISO	ISO VG 68	
2	Densitate relativa la 15 °C max.	0,895	STAS 35-81
3	Viscozitate cinematica la 40°C ,cSt	61,2-74,8	STAS 117-66
4	Indice de viscozitate, min.	90	STAS 55-81
5	Punct de inflamabilitate M, °C min.	205	STAS 5489-80
6	Punct de curgere , °C max.	-12	STAS 6170-71
7	Apa (metoda distilarii)	lipsa	STAS 24/2-80
CARACTERISTICI DE PERFORMANTA			
8	Actiune coroziva pe lama de cupru (3h,100 C), max	1b	STAS 40-73
9	Punct de anilina C	Min 95	STAS 178-82
10	Proprietati de spumare SS , max -la 24 °C , cmc/-la 93,5 °C,cmc/-la 24 °C , cmc	0/0/0	STAS 7423-70
11	Apa si sediment	lipsa	STAS 24/1-80
12	Stabilitate la oxidare cu pompa rotativa, minute, min	150	STAS 8930-71
13	Coroziune pe otel	Fara urme de rugina	STAS 8441-69
14	Timp de dezemulsionare	45	STAS 56-78
15	Rezistenta la presiuni ridicate pe masina cu patru bile -sarcina la care se produce sudura -uzura mecanica : diametru petei de uzura la 20 daN, 100 min,1500 rot/min, mm, max	1800 0,4	STAS 8618-79

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.