

OILTECH® FLUID HIDRAULIC ANTIINGHET STEOL M**1. OBIECT**

Prezenta specificatie se refera la fluidul hidraulic sintetic antiinghet typ – STEOL M, pe baza de glicerina si alcool ce permite functionarea si protectie la inghet a circuitelor pana la temperatura de -57°C .

2. DOMENIUL DE UTILIZARE

Produsul este adecvat utilizarii ca fluid de lucru in utilizari profesionale, asigurand temperaturi pana la minus 57°C. Inhibitorii de oxidare si aditivii de crestere a pH ce-i contine, confera calitati de protectie anticoroziva a otelului.

3. DOCUMENTE DE REFERINTA

GOST 5020 - Standard rusesc pentru fluid hidraulic si agent de racire.

NYCO - HYDRAUNYCOIL FH1 – Fluid hidraulic sintetic.

4. CONDITII TEHNICE DE CALITATE SI METODE DE VERIFICARE

Nr. Crt.	CARACTERISTICI	METODA DE VERIFICARE	PREVAZUT	REALIZAT TYP
1	Aspect	vizual	lichid limpede, verde inchis	lichid limpede, verde inchis
2	Densitate relativa la 15 °C	EN ISO 3675	1,09-1,11	1,10
3	Punct de congelare, °C	STAS 8671-78 pct. 4.4 ASTM D 1177	Max -57	-60
4	Punct de fierbere , °C	STAS 8671-78 pct.4.5	89-92	90
5	Reziduu la calcinare, max,%	STAS 8671-78 pct.4.6	1,8	1,8
6	pH	STAS 8671-78 pct.4.7	7,5-12,5	9
7	Viscozitatea cinematica la 40 °C, cSt	EN ISO 3104	Max 5	4,6
8	Viscozitate dinamica la 50°C , cP la-30°C ,cP	EN ISO 3104	4 – 5 Max 390	4,5 335

Preparatul are in compozitie bicromat de potasiu care este cancerigen, Carc.Cat 2. Mutagen Cat 2
Reproducere Cat 2.

In conformitate cu Directiva 76/769/CEE este interzisa consumului publicului larg.

Nu se comercializeaza publicului larg!

5. AMBALARE

Produsul este ambalat in canistre ADR de 20 litri, butoaie metalice de 200 litri.

6. TERMEN DE GARANTIE - 2 ani de la data fabricatiei, cu conditia respectarii cerintelor de depozitare si transport.