

Term TT32A

Ulei transfer termic

DESCRIERE PRODUS

Term TT32A un ulei de transfer termic, creat pe baze de uleiuri minerale, potrivit pentru operatiile industriale ale sistemele inchise de transfer termic. Conductivitatea sa termica combinata cu stabilitatea termica ridicata, dar si cu rezistenta la oxidare, fac acest produs un ulei de transfer termic excelent. Temperatura de curgere maxima nu ar trebui sa depaseasca 320 °C. Temperatura maxima a peliculei de lubrifiere este de 350°C. Uleiul ar trebui sa se evite a veni in contact direct cu aerul ambiental, intrucat aceasta accelereaza procesul de imbatranire al uleiului.

NIVEL DE PERFORMANȚĂ

- DIN 51522
- DIN 51502

CARACTERISTICI

Proprietăți	Unitate	Metoda testare	Valori tipice
Clasa de viscozitate		SR ISO 3448	32
Densitate la 20°C	g/ml	SR ISO 3675	0,848
Vâscozitate cinematică la 40°C	mm ² /s	SR ISO 3104	32
Vâscozitate cinematică la 100°C	mm ² /s	SR ISO 3104	12,1
Indice de vâscozitate, min		SR ISO 2909	120
Punct de inflamabilitate	°C	SR ISO 2592	240
Punct de curgere, max	°C	SR ISO 3016	-30

VALABILITATE

În condiții corecte de depozitare, uleiul își păstrează caracteristicile inițiale pentru o perioadă de minimum 3 până la 5 ani de la data fabricației, care este menționată pe etichetă.

DEPOZITARE

Uleiul trebuie depozitat într-un spațiu uscat, bine ventilat, la o temperatură ambientală cuprinsă între +5°C și +40°C, ferit de îngheț, razele directe ale soarelui și de umiditate.

FT-AXAT01