



Lubrifianți

Term 32 HTQ

DESCRIERE PRODUS

Vipoil Term 32 HTQ este un ulei industrial, formulat din uleiuri de baza minerale si un pachet de aditivi atent selectiati, specific caracterizati prin stabilitate la oxidare si prevenire a formarii depunerilor, impiedicand descompunerea termica a produsului ca urmare a expunerii la temperaturi mari. Este recomandata utilizarea la sisteme de transfer de caldura cu un interval de temperature a uleiului vrac de la -10°C pana la +315°C unde temperature suprafeței elementelor de incalzire (temperatura peliculei de ulei) nu trebuie sa depaseasca +335°C. Pentru a asigura o durată de viață maximă se recomandă monitorizarea periodică a uleiului.

NIVEL DE PERFORMANTE

ISO VG 32
ISO 6743-12 L - QA/QB/QC
DIN 51522 - CLASS Q

CARACTERISTICI

Proprietati	Unitate	Metoda testare	Valori tipice
Clasa ISO		VG	32
Densitate@ 15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	870
Vascozitate cinematica @40°C	mm ² /s	ASTM D445	33,5
Vascozitate cinematica @100°C	mm ² /s	ASTM D445	5,5
Indice de vascozitate		ASTM D2270	99
Punct de aprindere COC	°C	ASTM D92	>210
Punct de curgere	°C	ASTM D97	-15
Reziduu de carbon Conradson	%	ISO 6615	0,015
Indice de neutralizare	mgKOH/g	ASTM D974	0,05

DEPOZITARE

Este indicat sa depozitati produsele in locuri acoperite. In cazul in care depozitarea in locuri acoperite este inevitabila, butoaiile trebuie asezate orizontal pentru a evita posibila patrundere a apei si deteriorarea marcajelor. Produsele nu trebuie expuse la temperaturi de depozitare ce depasesc 60°C, expuse la soare sau in conditii de inghet.

SANATATE & SIGURANTA MEDIULUI

Acest produs nu prezinta riscuri semnificate pentru sanatate sau siguranta atunci cand este utilizat corespunzator in aplicatia recomandata si sunt mentinute standarde bune de igiena personala. Predati uleiul uzat la un punct de colectare autorizat. Respectati reglementarile locale. Nu deversati in canalizare, apa sau pe sol.

Aceasta fisa de date si informatiile pe care le contine sunt considerate a fi corecte la data tiparirii. Nu se ofera nici o garantie sau reprezentare cu privire la acuratetea sau caracterul complet al datelor si informatiilor obtinute in acest document. Nicio declaratie facuta in acest document nu va fi interpretata ca o permisiune, recomandare sau autorizatie data sau implicita de a practica orice inventie brevetata fara o licenta valabila. Este obligatia utilizatorului sa evalueze si sa utilizeze produsele in siguranta si in domeniul de aplicare recomandat in fisa tehnica, sa evalueze adecvarea pentru aplicatia prevazuta si sa respecte toate legile si reglementarile aplicabile.



Rev. 04.09.2023

Address: Bd. Chimiei 14, Iași 700293
Email: technical@vipoil.ro

Tel: + 40 232 254 153
Web: www.vipoil.ro