



Lubrifianți

Hydrotech HVP 32 ZF

DESCRIERE PRODUS

Vipoil Hydrotech HVP 32 ZF este un ulei hidraulic multifuncțional, formulat din cele mai rafinate uleiuri de baza minerale cu indice de vâscozitate ridicat și un pachet de aditivi fără zinc, compus din inhibitori de coroziune, antioxidanți, antispumanti, aditivi anti-uzură, extrema presiune și depresanți de punct de curgere. Este recomandată utilizarea la sistemele hidraulice staționare și mobile, transmisiile hidrostatice pentru solicitări medii și mari, pompe cu pistoane axiale, sisteme de circulație și alte echipamente hidraulice cu sarcini mari care funcționează în condiții severe, indicele de vâscozitate ridicat și punctul de curgere foarte scăzut permitând utilizarea la temperaturi între -30°C și +110°C.

NIVEL DE PERFORMANȚE

ISO VG 32
ISO-L-HV
ISO 11158 HV
DIN 51524 Part III - HVLP
ISO 6743-4 HV

AFNOR NF-E-48603 HM
EATON VICKERS 1-286-S, M-2950-S
BOSCH REXROTH RE 90220
MAG / CINCINNATI P-68
DENISON HF-0, HF-1, HF-2

CARACTERISTICI

Proprietati	Unitate	Metoda testare	Valori tipice
Clasa ISO		VG	32
Densitate@ 15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	865
Vascozitate cinematica @40°C	mm ² /s	ASTM D445	32
Vascozitate cinematica @100°C	mm ² /s	ASTM D445	6,2
Indice de vâscozitate		ASTM D2270	142
Punct de aprindere COC	°C	ASTM D92	>215
Punct de curgere	°C	ASTM D97	-42

DEPOZITARE

Este indicat să depozitați produsele în locuri acoperite. În cazul în care depozitarea în locuri acoperite este inevitabilă, butoaiile trebuie așezate orizontal pentru a evita posibila patrundere a apei și deteriorarea marcajelor. Produsele nu trebuie expuse la temperaturi de depozitare ce depășesc 60°C, expuse la soare sau în condiții de îngheț.

SANATATE & SIGURANTA MEDIULUI

Acest produs nu prezintă riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat corespunzător în aplicația recomandată și sunt menținute standarde bune de igienă personală. Predați uleiul uzat la un punct de colectare autorizat. Respectați reglementările locale. Nu deversați în canalizare, apă sau pe sol.

Această fișă de date și informațiile pe care le conține sunt considerate a fi corecte la data tipării. Nu se oferă nici o garanție sau reprezentare cu privire la acuratețea sau caracterul complet al datelor și informațiilor obținute în acest document. Nicio declarație făcută în acest document nu va fi interpretată ca o permisiune, recomandare sau autorizație dată sau implicată de a practica orice invenție brevetată fără o licență valabilă. Este obligatia utilizatorului să evalueze și să utilizeze produsele în siguranță și în domeniul de aplicare recomandat în fișa tehnică, să evalueze adecvarea pentru aplicația prevăzută și să respecte toate legile și reglementările aplicabile.



Rev. 04.09.2023

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

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