

Industrial Gear Oil 320 CLP

DESCRIERE PRODUS

Vipoil Industrial Gear Oil 320 CLP este un ulei de transmisie industrial, formulat din cele mai rafinate uleiuri de baza minerale si un pachet de aditiv performant compus din aditivi care asigura nivelul de performanta CLP . Este recomandata utilizarea la angrenajelor clasice cilindrice și conice cu dantură dreaptă, conică sau hipoidă care funcționează la sarcini cu temperaturi moderate și ridicate.

NIVEL DE PERFORMANTE

DIN 51517 CLP PART 3
ISO 12925-1 CKC/CKD
AGMA 9005-F16 AS
DAVID BROWN S1.53.101 TYPE M,A & E
U.S. STEEL 224

CARACTERISTICI

| Proprietati | Unitate | Metoda testare | Valori tipice |
|-------------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Clasa ISO | | VG | 320 |
| Densitate@ 15°C | Kg/m ³ | ASTM D4052 | 890 |
| Vascozitate cinematica @40°C | mm ² /s | ASTM D445 | 320 |
| Vascozitate cinematica @100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 24.0 |
| Indice de vascozitate | | ASTM D2270 | 95 |
| Punct de aprindere COC | °C | ASTM D92 | >245 |
| Punct de curgere | °C | ASTM D97 | -21 |
| F.Z.G. | | DIN 51354 | 12 |
| Sarcina de sudura, 4 bile | N | ASTM D2783 | 2500 |

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