



# Lubrifianți

## Drivetronic ATF DX II

### DESCRIERE PRODUS

Vipoil Drivetronic ATF DX II este un ulei de transmisie automata multifunctional, formulat din cele mai rafinate uleiuri de baza semi-sintetice si un pachet de aditivi atent selectionati, care ofera o lubrifiere superioara, rezistenta la caldura garantand schimbari fluide chiar in in cele mai solicitante conditii de conducere si asigura nivelul de performanta Dexron II D. Este recomandata utilizarea la transmisiile automate, sistemele de servodirectie si alte sisteme hidraulice ale autovehiculelor, autoutilitarelor care solicita acest tip de ulei.

### NIVEL DE PERFORMANTE

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| GM Dexron II D   | Ford M2C-138-CJ, 163-A, 166H, 185A |
| Caterpillar TO-2 | VOITH H55.6335.xx                  |
| Allison C-4      | ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C       |
| MB 236.7, 236.5  | Denison HF-0                       |
| MAN 339 V1, Z1   | Renk Doromat                       |

### CARACTERISTICI

| Proprietati                   | Unitate            | Metoda testare | Valori tipice |
|-------------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Culoare                       |                    | vizual         | roșu          |
| Densitate@ 15°C               | Kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D4052     | 865           |
| Vascozitate cinematica @40°C  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445      | 37            |
| Vascozitate cinematica @100°C | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445      | 7.0           |
| Indice de vascozitate         |                    | ASTM D2270     | 153           |
| Punct de aprindere COC        | °C                 | ASTM D92       | >220          |
| Punct de curgere              | °C                 | ASTM D97       | -45           |

### 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](mailto:technical@vipoil.ro)

Tel: + 40 232 254 153  
Web: [www.vipoil.ro](http://www.vipoil.ro)