

Eurol Transfluid STF

Ulei de transmisie sintetic pentru transmisii cu probleme de schimbare a vitezelor

Numărul articolului E113667 Versiune 1.2 15/04/2025

Informații despre produs

Eurol Transfluid STF este un ulei de transmisie sintetic (bazat pe PAO), dezvoltat special pentru transmisii manuale care funcționează dificil, precum și pentru cutii de viteze automate.

Eurol Transfluid STF asigură faptul că cutia de viteze schimbă ușor sub toate temperaturile de mediu întâlnite, fără a apărea frecare inutilă. Pe lângă proprietățile sale bune EP, are și proprietăți de economisire a combustibilului.

Eurol Transfluid STF este complet sigur pentru toate materialele de etanșare uzuale. Datorită punctului de congelare scăzut și a indicelui de vâscozitate ridicat, acest ulei poate fi utilizat într-un interval larg de temperaturi.

Datorită stabilității sale excelente la oxidare și termică, Eurol Transfluid STF își păstrează proprietățile formidabile. De asemenea, zgomotul cutiei de viteze este redus drastic în multe cazuri și schimbarea vitezelor devine mult mai lină.

O combinație unică de uleiuri de bază sintetice (PAO) și aditivi de ultimă generație garantează o utilizare fără probleme atât în cutii de viteze manuale, cât și automate.

Îmbunătățitorii speciali de frecare asigură că caracteristicile speciale de frecare nu se schimbă nici după o perioadă foarte lungă de timp.

Acest ulei nu este potrivit pentru aplicații unde este prescris API GL-5.

Nivel de performanță

- API GL-4
- MIL-L-2105

Recomandat pentru utilizare

- Allison C-4
- ATF LT 71141
- BMW LT-2
- Caterpillar TO-2
- DTFR 13B150 (MB 235.4)/DTFR 13B170 (MB 235.5)/MB 235.10
- GM Dexron IID
- GM Dexron IIIG
- MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
- MB 236.1 - 236.11
- Renault DPO Gearbox
- Voith G607/G1363, Renk Doromat
- VW G 052 162
- ZF TE ML 03D/04D/05L/09/11A /11B /14B/17C

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	maro	
Densitate la 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Vâscozitate, cinematică la 40°C	40.4 cSt	ASTM D 445
Vâscozitate, cinematică la 100°C	8.4 cSt	ASTM D 445
Indicele de vâscozitate	191	ASTM D 2270
Punct de aprindere	198 °C	ASTM D 92
Punctul de turnare	-51 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.