

Eurol ATF II D

Ulei mineral pentru transmisie automată Dexron II D

Numărul articolului E113650 Versiune 1.4 15/04/2025

Informații despre produs

Eurol ATF II D este un ulei pentru transmisii automate destinat majorității autoturismelor, camioanelor (cu/fără ridicare) și autobuzelor de fabricație europeană, americană sau japoneză. În plus, este potrivit pentru anumite sisteme de servodirecție, convertoare de cuplu, cutii de viteze, cuplaje hidraulice și transmisii hidraulice simple.

Eurol ATF II D are un indice de viscozitate foarte ridicat și oferă rezistență la coroziune și formarea de spumă. În plus, are proprietăți bune anti-oxidare și anti-uzură. Datorită modificatorilor de frecare speciali, schimbarea vitezelor va fi extrem de lină, chiar și după o perioadă lungă de utilizare.

Eurol ATF II D are un punct de congelare extrem de scăzut, ceea ce garantează o schimbare lină a vitezelor chiar și după o pornire la rece. Acest ATF nu afectează materialele de etanșare. Chiar și la temperaturi ridicate, Eurol ATF II D își păstrează proprietățile de lubrifiere, fără a compromite calitatea sa înaltă.

Eurol ATF II D este compatibil cu toate tipurile de materiale de etanșare și rămâne curat de nămol și depuneri.

Eurol ATF II D nu este potrivit pentru cutiile de viteze automate unde este prescris Ford M2C33F/G.

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	roșu	
Densitate la 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Vâscozitate, cinematică la 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Vâscozitate, cinematică la 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Indicele de vâscozitate	177	ASTM D 2270
Punct de aprindere	182 °C	ASTM D 92
Punctul de turnare	-46 °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.