

Eurol ATF 6700

Ulei de transmisie automată complet sintetic, multifuncțional, cu vâscozitate scăzută

Numărul articolului E113653 Versiune 2.5 16/04/2025

Informații despre produs

Eurol ATF 6700 este un ulei de transmisie automată complet sintetic, dezvoltat special pentru anumite transmisii automate unde este prescris un ATF cu "vâscozitate scăzută".

Eurol ATF 6700 asigură schimbarea ușoară a treptelor de viteză în toate condițiile de operare, fără frecare inutilă. Eurol ATF 6700 poate fi utilizat într-un interval larg de temperatură datorită punctului de congelare scăzut și indicelui de vâscozitate ridicat.

Eurol ATF 6700 își păstrează calitatea superioară datorită rezistenței excelente la oxidare combinată cu o stabilitate termică ridicată. Astfel, intervalele de schimb prescrise sunt ușor de atins.

O combinație unică de uleiuri de bază sintetice și aditivi "de ultimă generație" garantează schimbarea lină a treptelor de viteză în transmisii automate.

Eurol ATF 6700 asigură economii de combustibil în comparație cu ATF-urile cu vâscozitate convențională.

Recomandat pentru utilizare

- Aisin Warner AW-1
- Bentley Oil PY112995PA
- CHRYSLER 68157995AA
- DSI H 6-SPEED
TRANSMISSION (AT 3292)
- Fiat 9.55550-AV2
- Fiat 9.55550-AV5
- Ford WSS-M2C924-A
- GM Dexron VI
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JAGUAR 02JDE26444
- Jaguar Fluid 8432
- JWS 3324 (ATF WS)
- LAND ROVER LR023288
- Land Rover TYK 500050
- M-1375.4
- Maserati 231603
- Mazda FZ
- MB 236.12
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- VW G 055 162
- VW G 055 540
- VW G 060 162
- ZF Lifeguardfluid8

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.

Eurol ATF 6700

Ulei de transmisie automată complet sintetic, multifuncțional, cu vâscozitate scăzută

Numărul articolului E113653 Versiune 2.5 16/04/2025

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	chihlimbariu	
Densitate la 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Vâscozitate, cinematică la 40°C	29.4 cSt	ASTM D 445
Vâscozitate, cinematică la 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Indicele de vâscozitate	156	ASTM D 2270
Punct de aprindere	203 °C	ASTM D 92
Punctul de turnare	-45 °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.