

Eurol ATF 6700

Fullsyntetisk allround lavviskøs automatgir olje

Varenummer E113653 Versjon 2.5 16/04/2025

Produktinformasjon

Eurol ATF 6700 er en helsyntetisk automatgirvæske, som er spesielt utviklet for visse automatiske girkasser der en "low viscosity" ATF er foreskrevet.

Eurol ATF 6700 sikrer enkel giring under alle driftsforhold, uten unødvendig friksjon. Eurol ATF 6700 kan, på grunn av det lave frysepunktet og den høye viskositetsindeksen, brukes i et bredt temperaturområde.

Eurol ATF 6700 beholder sin høykvalitetsstandard på grunn av den utmerkede motstanden mot oksidasjon kombinert med høy termisk stabilitet. Dette gjør at de foreskrevne skifteintervallene enkelt oppnås.

En unik kombinasjon av syntetiske baseoljer og "state-of-the-art" tilsetningsstoffer garanterer jevnt skiftende automatiske girkasser.

Eurol ATF 6700 gir drivstoffbesparelse sammenlignet med konvensjonelle viskositets-ATF-er.

Anbefalt for bruk

- 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, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.

Eurol ATF 6700

Fullsyntetisk allround lavviskøs automatgir olje

Varenummer E113653 Versjon 2.5 16/04/2025

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	amberkleurig	
Tetthet ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	29.4 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	156	ASTM D 2270
Flammepunkt	203 °C	ASTM D 92
Hellepunkt	-45 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.