

Eurol ATF 7400

Fullsyntetisk girolje for MB 9-trinns girkasser

Varenummer E113647 Versjon 1.1 15/04/2025

Produktinformasjon

Eurol ATF 7400 er en fullsyntetisk lavviskøs automatgirvæske med multi-kjøretøy anvendelighet, spesielt utviklet for å oppfylle kravene til Mercedes Benz 9-trinns NAG3 automatgir.

Eurol ATF 7400 er formulert med høykvalitets syntetiske baseoljer for å oppfylle mange europeiske og asiatiske OEM-spesifikasjoner, som sikrer bred anvendelighet.

Eurol ATF 7400 gir betydelig drivstoffbesparelse og reduksjon av CO₂-utslipp gjennom spesialutvalgte tilsetningsstoffer.

Eurol ATF 7400 gir slitasjebeskyttelse over hele skiftintervallet, slik at girkassen forblir optimal i ytelse.

Eurol ATF 7400 gir utmerket beskyttelse mot oksidasjon, korrosjon og skumdannelse, som sikrer konstant og god ytelse gjennom hele levetiden.

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	rood	
Tetthet ved 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	28.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	161	ASTM D 2270
Flammepunkt	174 °C	ASTM D 92
Hellepunkt	-48 °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.