

Eurol CVT 1304

Fulsyntetisk transmissionsolja för CVT:er

Artikelnummer E113663 Version 1.2 15/04/2025

Produktinformation

Eurol CVT 1304 är en helsyntetisk transmissionsolja för smörjning av moderna Continuously Variable Transmissions (CVT).

Eurol CVT 1304 kan användas i CVT:er, som visas under Performance.

Eurol CVT 1304 erbjuder optimalt skydd för CVT:n under de mest varierande förhållanden, utan att onödig slirning uppstår.

Eurol CVT 1304 skyddar metalldelarna mot slitage och korrosion och förhindrar störande vibrationer. Tack vare den speciella tillsatsbehandlingen har denna olja en hållbar kvalitet, även vid kontinuerligt tunga belastningar.

Eurol CVT 1304 är sammansatt på ett sådant sätt att luftinblandning och skumbildning minimeras, så att optimal smörjning säkerställs.

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	bärnstensfärg	
Densitet vid 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	33.1 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	7.0 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	184	ASTM D 2270
Flampunkt	170 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-42 °C	ASTM D 97

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

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.