

Eurol Transfluid ATF-CVT

Fullsyntetisk multifunktionell transmissionsolja för både automatiska och kontinuerligt variabla transmissioner

Artikelnummer E113668 Version 1.5 15/04/2025

Produktinformation

Eurol Transfluid ATF-CVT är en helsyntetisk multifunktionell olja som är lämplig för både automatiska transmissioner och kontinuerligt variabla transmissioner för fordon som tillverkats i Nord- och Sydamerika, Europa och Asien.

Eurol Transfluid ATF-CVT säkerställer att automatiska och kontinuerligt variabla transmissioner fortsätter att växla smidigt under tuffa förhållanden, eftersom produkten motverkar onödig friktion. Den låga stelningpunkten och det höga VI-värdet gör att Eurol Transfluid ATF-CVT kan användas inom ett brett temperaturområde.

Kombinationen av högkvalitativa basoljor tillsammans med ett toppmodernt additiv som kan användas för både ATF- och CVT-applikationer resulterar i en mycket omfattande lista med applikationer där Eurol Transfluid ATF-CVT kan användas.

Eurol Transfluid ATF-CVT behåller sina utmärkta egenskaper och uppfyller mer än väl de föreskrivna bytesintervallen tack vare den mycket goda oxidations- och termiska stabiliteten.

Eftersom Eurol Transfluid ATF-CVT är lämplig för både automatiska och kontinuerligt variabla transmissioner, har den en mycket bred användbarhet och en omfattande "suitable for use"-lista med specifikationer där den kan användas.

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	brun	
Densitet vid 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	34.2 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	180	ASTM D 2270
Flampunkt	213 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-45 °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 som 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.