



your local global brand

Gulf MERCON®V ATF

Automatic Transmission Fluid

Produktdatablad - Technical Data Sheet

Produktbeskrivelse:

Gulf MERCON®V ATF er en højkvalitets automatisk transmissionsolie til alle Ford automatgearkasser, der kræver Mercon®V kvalitet væsker og en bred vifte af køretøjer fra forskellige OEM'er. **Gulf MERCON®V ATF** giver med sin avancerede additivteknologi overlegen og velafbalanceret ydeevne og sammen med oliens fremragende oxidationsbestandighed, slidbeskyttelse, friktionholdbarhed og kompatibilitet med pakninger sikrer det at olien er godkendt som service fylde væske mod Ford MERCON®V (licens nummer: M5090104) specifikationer og samtidig opfylder olien kravene i Allison C-4 og JASO 1-A-specifikationerne og er egnet til brug i en række forskellige køretøjer, som angivet i tabellen.

Gulf MERCON®V ATF har fremragende termo-oxidativ stabilitet, slidbeskyttelse og modstand mod kemisk nedbrydning, som fører til længere olie- og transmission levetid. Kontrollerede friktionsegenskaber sikrer "glatte" skift, effektiv kraftoverførsel og eliminerer vibrationer som man ofte støder på med tiden i transmissioner med konstant glidende momentomformere. Ekstremt højt viskositetsindeks sikrer tilstrækkelig smøring i både høj drift & lave starttemperaturer og giver fremragende beskyttelse mod rust og korrosion. Super skumkontrol giver jævn og ensartet skifte fornemmelse og reducerer væsketab. Forbedret lav temperatur flydeevne fører til let pumping i alle hydrauliske kredsløb. Super kompatibilitet med alle pakninger sikrer længere levetid for pakningerne og reducerer muligheden for olielækager.

Gulf MERCON®V ATF anbefales til og opfylder garanti kravene til alle køretøjer fra Ford, der kræver Mercon®V kvalitet olie. Anbefales også til Allison powershift transmissioner eller andre omformere, der kræver Allison C-4 kvalitet olie.

Velegnet til brug i automatiske gearkasser, som er anført i nedenstående tabel:

Aisin Warner JWS 3309, Audi/VW G 052 025-A2/G-052-162-A1, Chrysler ATF+3/ATF+4
 BMW (AE) LT 71141-ZF 5 Speed/7045E, (3 Series), ETL-8072B (BMW 5 Series), LA2634,
 MB 236.1/236.2/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10 (NAG-1 for MB 5 Speed 1996-2006), MB 236.11 (LT 71141)
 GM DEXRON®/ DEXRON®II/IIID/DEXRON®III G/H, Honda ATF-Z1, Hyundai SP-II/SP-III
 JATCO 3100 PL085 (Idemitsu K17 – Jaguar X Type 2001-2005), KIA SP-II/SP-III, Mazda ATF-M III/MV
 MAN 339F/339V1/339V2/339 Z1/339Z2/339Z3, Mitsubishi Diamond SP-II/SP-III, Subaru ATF-HP
 Nissan Matic-D/J/K, N402 (JATCO FWD in Nissan, Rover 800, VW Polo), Toyota T-III/T-IV
 Volvo 97340/97341, Voith 55.6335.XX (G607)/Voith 55.6336.XX (1363)
 ZF TE-ML 03D/04D/09/14A/14B/14C,16L, 17C

Bemærk: Ikke egnet til brug i Continuously Variable Transmissions (CVT), Dual Clutch Transmission (DCT) Ford Type F/G, Daimler MB 7 speed (NAG 2), ZF 6 Speed.

Opfylder følgende specifikationer: Ford MERCON®, Allison Transmission C-4, JASO 1-A

Godkendt af: Ford MERCON®V(License number: M5090104)

Egenskaber:	Metode:	Typiske karakteristika:
Densitet @ 15°C	ASTM D4052	851 kg/m ³
Kinematisk viskositet @ 40°C	ASTM D445	35 mm ² /s (cSt)
Kinematisk viskositet @ 100°C	ASTM D445	7.05 mm ² /s (cSt)
Brookfield viskositet @ -40°C	ASTM D2983	12000 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	180
Flammepunkt	ASTM D92	204°C
Flydepunkt	ASTM D97	<-48°C
Produktkode: 2507	Dato udstedt: 28/11/2012	Dato afløst:
		Revisionsnummer:

DCC Energi Danmark A/S, Nærum Hovedgade 8, 2850 Nærum Danmark. Tel: (+45) 45 58 01 00. E-mail: info@kundeservice.dccenergi.dk