
Beschreibung	MotoSol ATF 614 ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe, basierend auf speziell ausgewählten Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften besitzen: <ul style="list-style-type: none">- optimiertes Schaltkomfort- sehr niedriger Fließpunkt- sehr starken Schutz gegen Oxydation- sehr gute thermische Eigenschaften- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung- konstantes Reibwertverhalten über außergewöhnlich lange Laufzeit- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen-Metallen- extremer Widerstand gegen Reibschwingungen auch nach langer Laufzeit, kann dadurch Vibrationen verhindern- auf Grund der niedrigen Viskosität ein Fuel-Efficiency-Potential- rot gefärbt														
Anwendung	Diese Getriebeflüssigkeit wurde für den Einsatz in automatischen Getrieben verschiedener Automobilhersteller entwickelt.														
Leistungsbereich	Entspricht den Anforderungen von: Allison C4/TES-389 Chrysler ATF+2/+3/+4 Ford Mercon V/Mercon/WSS-M2C922-A GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH Honda ATF-Z1 (außer in CVT) Hyundai/Kia SP-II/SP-III Isuzu ATF II/III Jaguar JLM 20238/20292/21044 JASO M315 Typ 1A Maxda M-III/Typ T-IV, JWS 3309 MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8 MB 236.9/236.10/236.11/236.91 Mitsubishi SP-II/SP-III/ATF J-2 Nissan Matic D/J/K/W Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317 Toyota Type DII/T/T-III/T-IV VAG G-052-025/052-055/052-990/055-025 Volvo 1161540, ZF TE-ML 11A/11B														
Typische Standardanalysen	<table><tr><td>Dichte bei 15 °C, kg/l</td><td>0,855</td></tr><tr><td>Viskosität -30 °C, mPa.s</td><td>2980</td></tr><tr><td>Viskosität 40 °C, mm²/s</td><td>33,10</td></tr><tr><td>Viskosität 100 °C, mm²/s</td><td>7,10</td></tr><tr><td>Viskositätsindex</td><td>185</td></tr><tr><td>Flammpunkt COC, °C</td><td>200</td></tr><tr><td>Fließpunkt, °C</td><td>-60</td></tr></table>	Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855	Viskosität -30 °C, mPa.s	2980	Viskosität 40 °C, mm ² /s	33,10	Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,10	Viskositätsindex	185	Flammpunkt COC, °C	200	Fließpunkt, °C	-60
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,855														
Viskosität -30 °C, mPa.s	2980														
Viskosität 40 °C, mm ² /s	33,10														
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,10														
Viskositätsindex	185														
Flammpunkt COC, °C	200														
Fließpunkt, °C	-60														
