

Automatik-Getriebeöle		
AVIA FLUID ATF GLOBAL A 354	GM DEXRON III H	Neues synthetisches ATF (Automatic Transmission Fluid), das mit Additiven der neusten Generation hergestellt wird und eine bessere Leistung im Vergleich zu anderen handelsüblichen ATF garantiert. Durch die Multi vehicle Technologie wird eine grosse Palette PKW's und LKW's abgedeckt. Um die hohen Anforderungen moderner Automatic-Getrieben zu erfüllen, bietet dieses Produkt neueste Friction Modifier Technologie mit zusätzlich verbesserten Anti-Flutter-Eigenschaften. Sanftes und ruckfreies Schalten über einen langen Zeitraum wird somit gewährleistet. Auch für viele Servolenkungen geeignet. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten. Performance/Level: GM DEXRON-III H; FORD Mercon, Mercon V; ALLISON C-4; JASO 1-A; VOLVO 97341; VOITH H55.6335. <i>Performance/Level: ALLISON TES-295; MAN 339 Z-1, Z-2; MAN 339 V-1, V-2; MB 236.1, 236.2, 236.5, 236.6; 236.7, 236.9, MB 236.10, 236.11; VOITH H55.6336 (G 1363); VOLVO 97340; ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14B, 16L, 17C; BMW ETL-7045E, ETL-8072B; LA2634, LT71141; CHRYSLER ATF +3, ATF +4; Mopar AS68RC; DAIMLER NAG-1 (3403); FORD FNR5; HONDA ATF-Z1; JATCO 3100 PL085; JWS 3309 (Aisin Warner); MAZDA ATF-M III, ATF-M V; NISSAN N402, MATIC-D/J/K; SP-II, SP-III für HYUNDAI; KIA und MITSUBISHI; SUBARU ATF, ATF-HP SUZUKI 3317; TOYOTA T-II, T-III, T-IV; VOLVO (4, 5, 6 Speed AT); VW (AUDI) G 055 025 A2 (TL52025), G 052 162 A1 (TL52162), G 052 990 (TL52990)</i>
AVIA FLUID ATF 08 MULTI-V A 353	DEXRON III-H	Multifunktionelles synthetisches ATF mit extrem breitem Anwendungsbereich für Automatengetriebe aller Haupthersteller. Für den Einsatz in PKW, LKW, Bussen und Baumaschinen; speziell für Mitsubishi- und Hyundai- und weitere japanische PKW-Automaten (<i>nicht für CVT</i>). Verlängerte Ölwechselintervalle je nach Herstellervorschrift. Mischbar mit allen handelsüblichen ATF-Getriebeölen. Performance/Level: GM Dexron III"H", Ford Mercon, Ford Mercon V; Allison C-4; MAN 339 Z-2, MAN 339 V-2; VOITH H55.6336 (120000km); ZF TE-ML 04D,09,14B,16L,17C; <i>Performance/Level: Allison TES-295, TES- 389 / BMW LT 71141,LA2634 / CHRYSLER ATF +3,ATF +4 / HONDA ATF-Z1 (nicht CVTs) / HYUNDAI SP-II,SP-III / KIA / MAN 339 Z-3 / MAZDA / MITSUBISHI / DIAMOND SP-III / NISSAN MATIC D,J,K / TOYOTA TYP T,T-III,T-IV / VW TL52162 / VOLVO 5 SPEED / VOLVO 97340, 97341 / ZF 14C (120000 km).</i>
AVIA FLUID ATF VI A 357	DEXRON VI	Synthetisches Automatikgetriebeöl für den Einsatz in modernen Automatikgetrieben (vor allem GM). Überdeckt die Anforderungen von GM Type A SuffixA, Dexron IID+E und Dexron IIIG+H. Die hohe Lebensdauer des Produktes ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle. Performance/Level: GM DEXRON-VI; Allison C4; Voith H55.6335; VOLVO 97340.
AVIA FLUID ATF 05 PLUS A 356	DEXRON III G / H	Neu entwickeltes "Automatic Transmission Fluid" auf der Basis modernster Synthese-Technologie und einer Additiv-Kombination neuester Entwicklung. Speziell für den Einsatz in GM-Automaten gemäss DEXRON III "G" und "H"; für FORD-Automaten gemäss MERCON und MERCON V; für CHRYSLER-Automaten gemäss ATF +3 und ATF +4 sowie für Automatengetriebe und Servolenkungen in Kraft-FZ wenn die u.g. Spezifikationen vorgeschrieben sind. Mischbar mit allen handelsüblichen ATF-Getriebeölen. Performance/Level: GM DEXRON III G / H; ALLISON C-4; FORD Mercon / Mercon V; CHRYSLER ATF +3 / ATF +4; VOITH G 607 (55.6335.32); ZF TE-ML 14B, 16L.
AVIA FLUID ATF 95 A 351	DEXRON III	Synthetisches Universal-ATF auf PAO-Basis für anspruchsvolle Automatengetriebe in PKW, NFZ, Bau- und Industriemaschinen. Mischbar mit allen handelsüblichen ATF-Getriebeölen. Performance/Level: GM DEXRON III, G+H, DEXRON IID, Typ A Suffix A; ALLISON C-4; MAN 339 Type Z-1+ V-1; CAT TO-2; VOITH H55 6335 (G607); ZF TE-ML 02F,04D,09,11A,11B,14A,17C.
AVIA FLUID ATF 92 S A 355	DEXRON II E	Vollsynthetisches Automatenöl auf PAO-Basis, speziell für ZF-Ecomat-Getriebe und für elektronisch geregelte Automaten in PKW, LKW und Bussen. Verlängerte Ölwechsel-Intervalle; Performance/Level: DEXRON IIIG + H, II E; VOITH H55.6335/6336; RENK; MAN 339 V-1,V-2,Z-1,Z-2, Z-3; FORD Mercon; ALLISON C-4; CAT TO-2; ZF TE-ML 09X,11A,14A,14B,16L.

Automatik-Getriebeöle

AVIA FLUID ATF 86 A 350	DEXRON II D	Universal-Automatenöl für automatische Getriebe in PKW, NFZ, Bau- und Industriemaschinen. Mischbar mit allen handelsüblichen ATF-Getriebeölen. : Performance/Level: DEXRON II D, Typ A Suffix A (Tasa); FORD Mercon, FORD M2C-33F/G; MAN 339D; VOITH G607; RENK; ALLISON C-4; CAT TO-2; ZF TE-ML 03D,04D,11A,14A,17C.
AVIA DCT FLUID A 363	DCT	Synthetisches Doppelkupplungsgetriebeöl mit modernster Additiv-Technologie für den Einsatz in modernen Doppelkupplungsgetrieben. Dank ausgewählter Grundkomponenten garantiert dieses Fluid höchster Verschleisschutz, kombiniert mit hervorragenden Gleiteigenschaften und sanften Schaltvorgängen in allen Betriebsbedingungen. Dank modernster Multi-Vehicle Technologie, können mit diesem Produkt eine Vielzahl von Fahrzeugmarken und Modelle bedient werden. Für Automatik-Getriebe und Handschalt-Getriebe <u>nicht</u> geeignet. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten. Spezifikationen: siehe techn.Typenblatt A 363.
AVIA CVT FLUID A 365	CVT	Synthetisches CVT-Getriebeöl, auf Basis von ausgewählten Grundölen und Additiven. Die einzigartige Leistung, welche für den Einsatz in den heutigen CVTs gefordert wird, verlangt einen Schmierstoff, der im Vergleich zu anderen Getriebeölen (ATF, MTF), noch strengere und höhere Anforderungen erfüllt, vor allem in Bezug auf Schutz vor der Metall-zu-Metall-Reibung zwischen Riemen/Kette und Übertragungs-Scheiben, Scherstabilität, Anti-Schaumverhalten und Dauerhaftigkeit der Vibrationsdämpfung. Dieses Produkt bietet die geeignete Leistung und Schmierung und ist sowohl für die Verwendung in Riemen-CVT wie auch in Ketten-CVT geeignet. Dank modernster Multi-Vehicle Technologie, können mit einem einzigen Produkt eine Vielzahl von Fahrzeugmarken und Modellen bedient werden. Für Automatik-Getriebe und Handschalt-Getriebe <u>nicht</u> geeignet. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten. Spezifikationen: siehe techn.Typenblatt A 365.