



### ATF 600 DE

#### Automatik Getriebeöl

##### BESCHREIBUNG

**REKTOL ATF 600 DE** besitzt einen sehr weiten Einsatzbereich, speziell für Fahrzeuge deutscher Hersteller. Es ist Lifetime geeignet (Herstellerangaben beachten!) und wird in automatischen Getrieben, hydrostatischen Antrieben und Servolenkungen verwendet.

##### DIESES PRODUKT WIRD VON REKTOL EMPFOHLEN, WENN FOLGENDE FÜLLVORSCHRIFTEN GEFORDERT WERDEN:

**Dexron** VI, IIIH, IIE, 100°C Viskosität auf IIIH-Niveau justiert;

**BMW/Mini** ATF 4, ATF 6, ATF-3+, ETL-7045, ETL-7045E, ETL-8072B, LA 2634, LT71141, M-L12108, 81 22 9 400 272/275, 81 22 9 407 858/859, 83 22 0 024 249, 83 22 0 024 359, 83 22 0 026 922, 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114, 83 22 0 402 413, 83 22 0 403 248/249, 83 22 2 152 426, 83 22 2 163 514, 83 22 2 220 438/440, 83 22 2 220 442, 83 22 2 289 720, 83 22 2 305 396, 83 22 2 305 397, 83 22 2 355 599, 83 22 2 355 601, 83 22 7 542 290, 83 22 9 407 765, 83 22 9 407 807;

**MAN** 339 Typ V1, Typ Z1, Typ Z2, Typ A, Typ D, Typ F;

**Mercedes** A 0019892203, ATF 3403-M115, MB 236.1 (DTFR 13C100), 236.10, 236.11 (DTFR 13C110), 236.12, 236.14, 236.15, 236.2 (DTFR 13C120), 236.41, 236.5, 236.6, 236.7 (DTFR 13C140), 236.8 (DTFR 13C150), 236.82, 236.9 (DTFR 13C170), 236.91 (DTFR 13C180); Porsche 000 043 204 41, 000 043 205 09, 000 043 205 28, 000 043 304 00/01, 000 043 210 54, 999 917 547 00 (A2), JWS 3309, LT 71141, 000 043 204 63, 000 043 305 42, 000 043 305 43, 000 043 305 54, 000 043 306 24, 958 300 540 00, 958 300 901 00;

**Renk** Genuine Oil; **Voith** H55.6335.XX, Svc Bltn # 013/118; **Bosch** TE-ML 09;

**VW/Audi** G 052 025 A2, G 052 055, G 052 162 (-A1, -A2), G 052 533, G 052 990 (-A2), G 055 005 (-A, -A2), G 055 025 (-A2), G 055 540 (-A2), G 060 162 (-A1, -A2, -A6), G US 000 162, LT 71141, G 055 162 A2/A6; LT 71141

**ZF** TE-ML 03D, 04D, 05L, 11A, 11B, 14A, 14B, 16L, 17C, 21L, Fluid 5, Fluid 6, Fluid 8, Fluid 9

##### TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,849	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -45	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	31	mm <sup>2</sup> /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	6,5	mm <sup>2</sup> /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	170	

# PRODUKTINFORMATION

## Automatik Getriebeöle



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

				
Artikel-Nr. 400001011	400001016	400001020	400001030	400001036

Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 130jährigen Erfahrung der Rektol GmbH & Co. KG. Unsere fachlichen Kenntnisse in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Eine pauschale Angabe zur Funktion unserer Schmierstoffe ist nicht möglich, da die Wirkungsweise von den verschiedensten Einflussfaktoren abhängig ist. Hierbei muss insbesondere bei Motoren, Maschinen und Anlagen der Schmierstoff-Befüll-Vorgang, der exakte Einsatzzweck, die allgemeinen Betriebsbedingungen, der Anlagen-Abnutzungsgrad und die Anlagen-Verschmutzung etc. berücksichtigt werden.

Die Daten aus diesem Datenblatt stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. In keinem Fall kann daraus eine Zusicherung von Eigenschaften abgeleitet werden. Wir empfehlen daher, vor der Verwendung von Rektol Schmierstoffen, ein individuelles Beratungsgespräch mit unserer Anwendungstechnik über die Einsatzbedingungen und Anforderungen an die Schmierstoffe zu führen.

Der Anwender sollte unsere Schmierstoffe in der vorgesehenen Anwendung testen und mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Hersteller-Vorgaben einsetzen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Darum behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Hinweis: Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- / Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden.