PRODUKTINFORMATION

Automatik Getriebeöle



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, Dexron III, Dexron II Dexron

[100°C Viskosität auf GM D-IIIH angepasst]

BMW / Mini: ATF-3+.

> 83 22 0 403 248 83 22 0 403 249 83 22 2 152 426. 83 22 2 289 720, 83 22 2 163 514, 83 22 2 355 599

> 83 22 7 542 290, 83 22 9 407 765. 83 22 9 407 807

REKTOL GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach / GERMANY

Seite 1 von 3













PRODUKTINFORMATION

Automatik Getriebeöle



MAN: 339 V1, 339 Z1, 339 Z2, 339 A, 339 D, 339 F

236.3, 236.41, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.81, 236.9, Mercedes / Daimler:

236.91, 236.10, 236.11, 236.12, 236.14, 236.15, 236.17

Siehe ATF 600 EU - PSA Opel.

000 043 204 41, Porsche:

> 000 043 205 09, 000 043 205 28, 000 043 304 00, 999 917 547 00 (A2)

Renk Genuine Oil Renk:

H55.6335.XX, Svc Bltn # 013/118 Voith:

G 052 025 A2, Volkswagen / Audi:

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

03D, 04D, 11A, 11B, 14A, 14B, 16L, 17C **ZF TE-ML**:

REKTOL GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach / GERMANY

Seite 2 von 3

O5631-9530-0

05631-9530-25





PRODUKTINFORMATION

Automatik Getriebeöle



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	34	mm²/sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	6,95	mm²/sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	170	

ERHÄLTLICHE VERPACKUNGEN



Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 127jährigen 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.

REKTOL GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach / GERMANY

Seite 3 von 3



O5631-9530-0



O5631-9530-25



