



Automatikgetriebe

- synthetisch
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE:

Innovatives Automatikgetriebeöl, hergestellt auf Basis hochwertiger synthetischer Grundöle und anspruchsvoller Additivtechnologie, die dem Produkt ein sehr hohes Leistungsniveau und kraftstoffsparende Eigenschaften verleihen. Es entspricht den aktuellsten OEM-Spezifikationen für Automatikgetriebe und wird für den Einsatz in den modernen, hocheffizienten 8-Gang- Automatikgetrieben empfohlen, die stark belastet werden.

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1	JASO M315-1A LV
BMW P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 152 426 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 289 720 / 83 22 2 305 397 / 83 22 2 355 599	JLR P/N 02JDE 26444 / Fluid 8432 / LR023288 / LR023289 / TYK500050 / LR0022460 [LV]
Bentley P/N PY112995PA	MB 236.12 / 236.14 / 236.15 / 236.17 / 236.41
Chrysler P/N 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA / 68157995AB / 68218925AA	Maserati P/N 231603
Ford P/N XT-6-QSP / XT-6-DSP / XT-10-QLV	Mazda FW 6A EL / FW 6AX EL / FZ
Ford WSS-M2C938-A / Mercon LV / Mercon SP	Mitsubishi ATF J-3 / ATF PA
GM Dexron® VI	Nissan Matic S / Matic W
GM P/N 88863400 / 88863401 / 12378515	Porsche P/N 000 043 304 00
Honda ATF Type 3.0 / Type 3.1	Saab P/N 93 165 147
Honda DW-1	Toyota Type WS
Hyundai P/N 040000C90SG	VW G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 055 162 / G 060 162
Hyundai SP-IV / SPH-IV / SP-IV-M / SP-IV-RR / NWS-9638 T-5	Volvo P/N 31256774 / 31256775
	ZF P/N Lifeguardfluid 6 / 8 / 9

ANWENDUNGSVORTEILE:

ein stabiler Schmierfilm, der den hohen Stoß- und Druckbelastungen standhält und den langanhaltenden Schutz für alle Getriebekomponenten garantiert
stabile Reibwertcharakteristik, um ein optimales Reibungsverhalten des Kupplungssystems dauerhaft aufrechtzuerhalten und somit eine einwandfreie Kraftübertragung innerhalb der vorgeschriebenen Ölwechselintervalle zu gewährleisten
ausgezeichnete Verträglichkeit mit allen gängigen Materialien trägt dazu bei, den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren
sehr gute Antischaumeigenschaften

ANWENDUNGSHINWEISE:

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		rot
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	845
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	30,3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		156
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	208
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-45

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
214028	12 x 1 L
214013	60 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Fluidmatic LV MV

February / 2025

TotalEnergies.de

