

Matic DSG Fluid

HC-Synthetisches Doppelkupplungsgetriebeöl HC-Synthetic dual-clutch transmission oil

Application/Einsatzhinweise:

- Universelles Doppelkupplungsgetriebeöl
- Nicht mit anderen Getriebeölen mischen
- Nicht für den Einsatz in Stufenautomaten oder CVT-Getrieben geeignet
- Nicht für VW-Trockenkupplungen DSG Typ 0AM, 02M, 02Q und 02S bestimmt
- Universal dual clutch transmission fluid
- Do not mix with other transmission oils
- Not suitable for use in stepped automatic or CVT transmissions
- Not intended for VW dry clutches DSG type 0AM, 02M, 02Q and 02S

Eigenschaften/characteristics:

Dieses Doppelkupplungsgetriebe-Öl ist speziell entwickelt für die Anforderungen der immer weiter in den technischen Focus tretenden Hightech-Doppelkupplungsgetriebe, insbesondere auch für DK-Getriebe mit nur einem Ölhaushalt geeignet, bei denen Kupplung, Synchronisierungen, Rädersatz und hydraulische Steuerung dasselbe Öl verwenden.

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hervorragender Verschleißschutz
- Stabile Reibwertcharakteristik bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

This dual clutch transmission oil is specially developed to meet the requirements of high-tech dual clutch transmissions, which are becoming more and more in the technical focus, especially suitable for DK transmissions with only one oil budget, where clutch, synchronizers, gear set and hydraulic control use the same oil.

- Very high viscosity index
- Excellent wear protection
- Stable friction characteristics at high and low temperatures
- Excellent viscosity-temperature behavior
- Excellent aging and oxidation stability
- Neutral towards common seal materials

Empfohlen für/Recommended for:

API GL-4

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag) / BMW 6-speed DCT
BMW DCTF-1 (83 220 440 214) / BMW DCTF-1+ BMW DCTF-2
BMW FFL-4
BMW MTF LT-5 (83 22 2167 666), 83 22 0397 244, 83 22 2147 477,
83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579, 83 22 2 446 673
BMW MTF LT-3
BMW 83 22 0306 816/ BMW 83 22 2409 710/
BMW 83 22 2433 157/ BMW 83 225 B3AC 81
Citroen/Peugeot 6DCT451 (PSA 9734.S2)
CHERY 730DHB/DHC 7DCT300 / 738DHA 7DCT380
CHERY 9009011085
Chrysler Powershift 6-Speed (Getrag) 68044345 EA
DTRF 13C130
Ferrari TF DCT-F3
Fiat 9.55550-DA11
Fiat 9.55550-MZ6 / Fiat 9.55550-MZ2
Ford/Nissan Powershift 6-Speed (GFT) / WSS-M2C936-A
WSS-M2C-200-D2 / WSS-M2C-200-D3 / WSS-M2C-200-E1
Ford WSS-M2C218-A1, Ford F-DC
GM DEXRON DCT
GM FFL-4
GREAT WALL GW7DCT1 / GWM 7DCT450
Honda MTF III

Hyundai / Kia 04300-2N110 WDHO-1
 KUNLUN DCTF-7S
 MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25
 MB 239.21 / 239.22
 MB SLS A0019898603
 McLaren FFL-4
 Mitsubishi Diamond Queen SSTF-1 / TC-SST 6-Speed (GFT)
 Nissan DCT FLUID
 Nissan GR6 / GT-R R35 / R35 SPECIAL
 Nissan LV MTF-1 / Nissan 999MP-6TRT00P
 Porsche 043 207 29 / 043 207 30 / 043 210 44
 000 043 305 63 / 971 094 307 02A / 999 917 080 00
 999 917 080 01 / 999 917 546 00 / TF 0870
 PSA 1618078480 / PSA 9730 A8 / PSA JWS 2271
 Renault BOT 450 / EDC 6-Speed (Getrag)
 77 11 785 243 (DW5) / 77 11 579 456
 Renault DW6 / Renault CD4
 SINOPEC DCTF-GS
 Suzuki 99000-22B27-036
 Toyota 08885-81001 / Toyota JWS 2271
 Toyota LF / Toyota LV 75W MT
 Volvo Powershift 6-Speed (GFT) / 1161838 / 1161839
 32240415/ 32240419
 Volvo D1 / Volvo D2
 VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed
 DSG7 = S-Tronic 7/ 7 speed VW (Audi, Seat, Skoda)
 VW G 052 171 / VW G 052 178 / VW G 052 182
 VW G 052 512 / VW G 052 513 / VW G 052 524
 VW G 052 527 / VW G 052 529 / VW G 052 726
 VW G 052 798 / VW G 055 512 / VW G 055 524
 VW G 055 529 / VW G 055 549 / VW G 060 726
 VW G 070 726 / VW G 009 317 / VW TL 521 82

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics	Test		Matic DSG Fluid
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	848
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	33,6
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	6,9
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		170
Viskosität/viscosity - 40°C	DIN 51 938	mPa.s	11.000
Flammpunkt/flash point COC	DIN ISO 2592	°C	> 180

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.

