

MATIC VI ATF



CAMBIO E TRASMISSIONE

Lubrificanti

Descrizione

REPSOL MATIC VI ATF è un lubrificante sintetico di bassa viscosità approvato da General Motors per il suo utilizzo in tutte le trasmissioni automatiche, superando i requisiti richiesti dalla specifica Dexron III, Dexron II e TASA. Raccomandato per veicoli leggeri e alcuni veicoli pesanti.

Caratteristiche

- Fluido di bassa viscosità, massimizza il risparmio di carburante rispetto a fluidi di tipo DEXRON II DEXRON III.
- Migliora il rendimento e la durata in servizio rispetto a precedenti fluidi per trasmissioni automatiche (ATF) riducendo la manutenzione .
- Compatibile con giunti e guarnizioni.
- Eccellente resistenza nei confronti dell'ossidazione, riduce la formazione di depositi e di conseguenza allunga la vita utile della trasmissione..
- Assicura una cambio morbido e silenzioso così come, grazie al suo modificatore di frizione, un'efficiente trasferimento della potenza in tutte le condizioni di esercizio .

Specifiche e omologazioni

- GM DEXRON VI (approval)
- FORD MERCON LV
- JASO M315 1A-LV
- Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1
- Audi 5 HP LT71141
- BMW JWS 3309 (T-IV)
- BMW LA2634
- BMW ETL-8072B
- Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309
- FIAT T-IV type, JWS 3309
- Honda ATF-Z1 (except in CVTs)
- Honda DW-1
- Hyundai/Kia SP-IV
- Hyundai/Kia SP-IV M (SP4-M)
- Hyundai/Kia SP-IV-RR
- Hyundai/Kia SP-III
- Nissan Matic Fluid C, D, J, K, S
- ISUZU BESCO ATF-II
- ISUZU BESCO ATF-III
- ISUZU BESCO ATF SP
- Jaguar ATF 3403-M115
- Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24
- Jaguar ATF 3403, JLM20238
- Mazda ATF M-III
- Mazda ATF M-V
- Mitsubishi Diaqueen SK
- Mitsubishi Diaqueen SP-II
- Mitsubishi Diaqueen SP-III
- Opel (all vehicles)
- Peugeot ZF 4HP20
- Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141
- Porsche ATF 3403-M115,
- Porsche T-IV (JWS 3309)
- Saab T-IV (JWS 3309)
- Saab 93 165 147
- Subaru ATF
- Subaru ATF 5AT
- Subaru ATF, ATF HP
- Suzuki ATF 2326
- Toyota ATF D-II
- Toyota ATF D-III
- Toyota ATF T-III
- Toyota ATF T-IV
- Toyota ATF WS
- Volvo CE 97340
- VW 5 HP (ZF 5 HP 30)
- VW 5HP (18FL, 30)
- VW 5HP (19FL, 24A)
- VW G 055 025 A2 (JWS 3309)
- VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5)
- VW TL 521 62
- ZF TE-ML 09, 11A, 11B

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 1. Dicembre 2016.

MATIC VI ATF



CAMBIO E TRASMISSIONE

Lubrificanti

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Colore		Visivo	rosso
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,847
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	6,00
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	30
Viscosità a -40 °C	cP	ASTM D 2983	15000 max.
Índice di viscosità	-	ASTM D 2270	151
Punto di infiammabilità, V/A	°C	ASTM D 92	216
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-49

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 1. Dicembre 2016.