

RENO 6STEP ATF

Cambi automatici speciale ad alte prestazioni

Descrizione:

RENO 6STEP ATF è un moderno fluido cambio automatico a bassa viscosità ad alte prestazioni sintetico appositamente sviluppato per le esigenze dei veicoli ad alte prestazioni automatiche moderno stadio del Medio, classe superiore e SUV. L'elevato coefficiente di attrito rende per una trasmissione praticamente senza slittamento di coppie elevate.

Caratteristiche

- Coefficiente di attrito Adattato per cambi marcia sportivi
- Impedisce le vibrazioni fastidiose attrito
- Caratteristiche di attrito eccezionale
- Eccellente comportamento a bassa temperatura di commutazione
- Estrema protezione dall'usura
- Massima ossidazione e resistenza all'invecchiamento
- Ridotto al minimo la formazione di schiuma
- Neutrale nei confronti di materiali sigillanti

Utilizzabile per

Uso

- Viscosità ribassato per una migliore efficienza del carburante
- Ottima sicurezza di funzionamento in condizioni estreme
- La migliore azione lubrificante
- Impedisce allo sporco di aderire alle superfici
- Mantiene la marcia pulita
- Prolunga la durata e migliora le prestazioni del cambio
- Viscosità stabile anche in caso di forti sollecitazioni a temperature elevate

Impiego

Consigliamo questo prodotto per:	
GENERAL-MOTORS-CORPORATION	DEXRON VI
AISIN WARNER	AW-1, JWS 3324, AW F9 FXX
ATF	Type 3.0/3.1
BENTLEY	P/N PY112995PA
BMW/MINI	P/N 83 22 0 142 516, P/N 83 22 0 397 114, P/N 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B), ATF3+
CHRYSLER/DODGE/JEEP	P/N 05127382AA, P/N 68043742AA
FORD/LINCOLN/MERCURY	P/N XT-10-QLV (LV), P/N XT-6-QSP or -DSP (SP)
GM/GMC/OPEL/SATURN	AW1, P/N 88863400, 88863401
HONDA/ACURA	DW-1
HONDA	082000-9017 (ATF Type 3.1)
HYUNDAI/KIA	NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG, SP-IV / SPH-IV
JAGUAR/LANDROVER	Fluid 8432
JASO	M315, Class 1A
LAND ROVER	P/N TYK500050, LR0022460
MASERATI	P/N 231603
MAZDA	FW 6A EL, FW 6AX EL
MB	236.12, 236.14, 236.41
MERCON	LV
MITSUBISHI	ATF-J3, SP-IV, Dia-Queen ATF-PA, SP-N, SPH-IV, SP-IV-RR
NISSAN/INFINITY	Matic-S
PORSCHE	P/N 000 043 304 00
SAAB	P/N 93 165 147 - AW-1
SHELL	3353/134/M-1375.4/12108
TOYOTA/LEXUS/SCION	WS, Scion FZ
VW/AUDI	G 052 533, G 055 005 (-A, A2), G 055 540 (A2), G 060 162 (A1,A2,A6)
ZF	Lifeguardfluid 5/6

- Trasmissioni automatiche di autoveicoli secondo le prescrizioni del costruttore
- Non adatto per l'uso in trasmissioni DCT/DSG o CVT

Smaltimento:

- **RENO 6STEP ATF** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **RENO 6STEP ATF** è miscelabile e compatibile solo con lubrificanti simili. Per sfruttare appieno **RENO 6STEP ATF** tuttavia, si consiglia di utilizzare **RENO 6STEP ATF**.

RENO 6STEP ATF

Art.n°	Tipo di confezione	
1203 592	Barattolo	1 L
1203 595	Latta	20 L
1203 596	Fusto	60 L
1203 598	Fusto	200 L
1243 599	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	841
Viscosità dinamica a -40°C	mPa.s	-
Viscosità a 40°C	mm ² /s	27,1
Viscosità a 100°C	mm ² /s	5,6
Indice di viscosità		157
Punto di infiammabilità COC	°C	226
Punto di scorrimento	°C	-45
Colore		rosso