

RENO 8STEP ATF

Fluido di trasmissione automatica ad alte prestazioni speciali

Descrizione:

RENO 8STEP ATF è un alto rendimento ATF Olio cambio automatico moderno, con una diminuzione della viscosità in base agli ultimi additivi.

La particolare composizione di oli sintetici HC selezionati e oli di base sintetici (PAO), le particolari esigenze di cambio automatico moderno 6-, 8 e 9 velocità sono soddisfatte in SUV potenti e veicoli della medio-alta e di classe superiore. L'elevato coefficiente di attrito assicura trasmissione 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

Consigliamo questo prodotto per:	
BENTLEY	PY 112995PA
BMW	83 22 0 142 516
BMW	83 22 2 152 426
BMW	83 22 2 305 397
BMW	83 22 2 289 720
BMW	ATF 3+
CHRYSLER	68157995AA
FIAT	9.55550-AV5
HYUNDAI/KIA	040000C90SG
JAGUAR	02JDE 26444
JAGUAR/LAND ROVER	Fluid 8432
LAND ROVER	LR023288 / 232289
LAND ROVER	TYK 500050
MASERATI	231603
MOPAR	68157995AA
VW/AUDI/VAG	G 055 005 A1/A2/A6, G 055 162 A2/A6, G 055 540 A2, G 060 162 A1/A2/A6
ZF	Lifeguardfluid 8 (S671 090 312)
ZF	Lifeguardfluid 6 (S671 090 255)
ZF	TE-ML 11 (6 HP + 8 HP)

Smaltimento:

- **RENO 8STEP ATF** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **RENO 8STEP ATF** è miscelabile e compatibile solo con lubrificanti simili. Per sfruttare appieno **RENO 8STEP ATF** tuttavia, si consiglia di utilizzare **RENO 8STEP ATF**.

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 pulito il cambio
- Prolunga la durata e migliora le prestazioni del cambio
- Viscosità stabile anche in caso di forti sollecitazioni a temperature elevate

Impiego

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

RENO 8STEP ATF

Art.n°	Tipo di confezione	
1203 612	Barattolo	1 L
1203 615	Latta	20 L
1203 616	Fusto	60 L
1203 618	Fusto	200 L
1243 619	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	841
Viscosità a 40°C	mm ² /s	29,3
Viscosità a 100°C	mm ² /s	5,5
Indice di viscosità		162
Punto di infiammabilità COC	°C	-
Punto di scorrimento	°C	-48
Colore		Verde

