

RENO 8STEP ATF

Spezial-Hochleistungs-Automatik-Getriebeöl

Beschreibung:

RENO 8STEP ATF ist ein modernes Hochleistungs-ATF-Automatik-Getriebeöl mit abgesenkter Viskosität auf Basis modernster Additive.

Durch die spezielle Zusammensetzung von ausgewählten HC-Syntheseölen und synthetische Basisöle (PAO) werden die besonderen Anforderungen moderner 6-, 8 und 9-Stufen-Automatikgetriebe in leistungsstarken SUVs und Fahrzeugen der gehobenen Mittel- und Oberklasse erfüllt.

Das hohe Reibwertniveau sorgt für eine schlupffreie Übertragung sehr hoher Drehmomente.

Eigenschaften

- Angepasstes Reibwertverhalten für sportliche Schaltvorgänge
- Verhindert lästige Reibschwingungen
- Hervorragende Reibungscharakteristik
- Excellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Extremer Verschleißschutz
- Höchste Oxidations- und Alterungsstabilität
- Minimierte Schaumbildung
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Abgesenkte Viskosität für verbesserte Kraftstoffeffizienz
- Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Beste Schmierfähigkeit
- Schutz vor Verklebungen
- Hält das Getriebe sauber
- Verlängert die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit des Getriebes
- Viskositätsstabilität auch unter starker Belastung im Hochtemperaturbereich

Verwendbar für

Wir empfehlen dieses Produkt für:	
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)

Einsatz

- Kfz-Automatikgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- und CVT-Getrieben geeignet

Entsorgung:

- **RENO 8STEP ATF** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **RENO 8STEP ATF** ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Um die Vorteile von **RENO 8STEP ATF** voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, **RENO 8STEP ATF** zu verwenden.

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

DV/GE/AU/-
08/2021

RENO 8STEP ATF

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1203 612	Dose	1 L
1203 615	Kanne	20 L
1203 616	Faß	60 L
1203 618	Faß	200 L
1243 619	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	841
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	29,3
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5,5
Viskositätsindex		162
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-48
Farbe		Grün

