



Rasanta ATF 6 G

Spezial-Hochleistung-Automatik-Getriebeöl

Beschreibung:

Rasanta ATF 6 G ist ein modernes niederviskoses Hochleistungs-HC-Synthese-Automatik-Getriebeöl, speziell entwickelt für die Anforderungen moderner Stufen-Automatikgetrieben von leistungsstarken Fahrzeugen der Mittel-, Oberklasse und SUV's. Das hohe Reibwertniveau sorgt für eine nahezu schlupffreie Übertragung hoher Drehmomente.

Eigenschaften

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

Verwendbar für

Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	8322 0 142 516 (BMW 1375.4)
HYUNDAI	SP-IV
JAGUAR	FLUID 8432
LAND ROVER	TYK 50000 50
MERCON	SP / LV
NISSAN	MATIC S
TOYOTA	TYPE WS
VW/AUDI	G 055 005

Entsorgung:

- **Rasanta ATF 6 G** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Rasanta ATF 6 G** ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Um die Vorteile von **Rasanta ATF 6 G** voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, **Rasanta ATF 6 G** zu verwenden.

Rasanta ATF 6 G		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1030 592	Dose	1 L
STL 1030 595	Kanne	20 L
STL 1030 596	Faß	60 L
STL 1030 598	Faß	200 L
STL 1430 599	Container	1000 L

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

Einsatz

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

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	853
Viskosität bei 40°C	cSt	30,7
Viskosität bei 100°C	cSt	6,1
Flammpunkt COC	°C	> 170
Farbe		Gelb-Braun