



Rasanta ATF-VI

Hightec-Synthese-Automatik-Getriebeöl

Beschreibung:

Rasanta ATF-VI ist eine neu entwickelte Synthese Getriebe­flüssigkeit für Automatikgetriebe mit Wandlern oder nasslaufenden Kupplungen gemäß der aktuellen GM (General Motors) DEXRON VI Spezifikation.

Rasanta ATF-VI wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen KFZ-Getrieben mit Wandlern oder nasslaufenden Kupplungen sowie Lenkungssysteme, wo ein ATF DEXRON VI gefordert wird.

Rasanta ATF-VI überdeckt die Anforderungen von ATF-DEXRON II D / DEXRON III F/G/H.

Ausgewählte Basisöle und modernste Additive ermöglichen beim Einsatz dieses Produktes höchste Qualität.

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Außergewöhnliche Thermostabilität
- Höchste Oxidationsstabilität
- Ausgezeichnete Schmierfilmstabilität
- Verbesserte Langzeit-Reibungscharakteristik
- Excellentes Tieftemperaturverhalten
- Keine Schaumbildung
- Hohes Lasttragevermögen
- Hervorragende Scherstabilität
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Verbessert den Getriebewirkungsgrad, das Schaltverhalten und das Kraftstoffeinsparpotential
- Hält das Getriebe sauber
- Schutz vor Verklebungen
- Verlängert die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit des Getriebes
- Außergewöhnliche Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Hervorragendes Tieftemperaturverhalten
- Viskositätsstabilität auch unter starker Belastung im Hochtemperaturbereich
- Ganzjahreseinsatz
- Sortenreduzierung durch Universalcharakter

Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

GENERAL-MOTORS- CORPORATION	DEXRON VI
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

Einsatz

- Kfz-Automatikgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Schaltgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Servolenkungen gemäß Herstellervorschrift

Entsorgung:

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

Mischbarkeit:

- **Rasanta ATF-VI** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **Rasanta ATF-VI** zu verwenden.

Rasanta ATF-VI		
Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1030 682	Dose	1 L
STL 1030 684	Kanne	5 L
STL 1030 685	Kanne	20 L
STL 1030 686	Faß	60 L
STL 1030 688	Faß	200 L
STL 1430 689	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	847
Viskosität bei -40°C	cP	11800
Viskosität bei 40°C	cSt	29,4
Viskosität bei 100°C	cSt	6,0
Flammpunkt COC	°C	> 180
Stockpunkt	°C	< -40