



Rasanta ATF-III H

Automatik-Getriebeöl ATF-Dexron III H

Beschreibung:

Rasanta ATF-III H Automatik-Fluid-Getriebeöl ATF-Dexron III H ist die Weiterentwicklung der ATF-Getriebeöle. Sorgfältig ausgesuchte Mineralische- und Synthese-Grundöle und modifizierte Additiv-Wirkstoffkombinationen geben diesem ATF-Getriebeöl die ideale Qualität.

Es ist ein Spezialgetriebeöl für den Einsatz in moderne selbstschaltende Fahrzeug-Getriebe.

Rasanta ATF-III H überdeckt die Anforderungen von ATF-Dexron II D, Dexron III F, Dexron III G.

Die hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität macht **Rasanta ATF-III H** life-time geeignet (Herstellerangaben beachten).

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Hohe Thermostabilität
- Optimales Schaumverhalten
- Optimal abgestimmtes Reibverhalten
- Hohes Lasttragevermögen
- Hohe Oxydationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Extrem tiefer Stockpunkt
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Excellentes Kältefließverhalten
- Beste Schmierfähigkeit
- Ganzjahreseinsatz
- Sortenreduzierung durch Universalcharakter

Spezifikationen / Klassifikationen / Performance

Freigegeben unter anderer Bezeichnung:

GENERAL-MOTORS- Dexron III H
CORPORATION

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift

Einsatz

- Kfz-Automatikgetriebe
- Kfz-Schaltgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Servolenkungen gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Hydraulikanlagen gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Flüssigkeitskupplungen gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Hydrodynamische Wandler gemäß Herstellervorschrift

Entsorgung:

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

Mischbarkeit:

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

Rasanta ATF-III H

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1030 672	Dose	1 L
STL 1030 674	Kanne	5 L
STL 1030 675	Kanne	20 L
STL 1030 676	Faß	60 L
STL 1030 678	Faß	200 L
STL 1430 679	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	856
Viskosität bei 40°C	cSt	34,2
Viskosität bei 100°C	cSt	7,2
Viskositätsindex		181
Flammpunkt COC	°C	213
Stockpunkt	°C	-51
Farbe		rot

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/GE/AU/-
07/2009