

STRUB ATF Dexron III-H

Automatic Transmission Fluid

Art. Nr. 30923



Beschreibung

Teilsynthetisches, universelles STRUB ATF Dexron III-H für die Schmierung moderner Automatikgetriebe von Autos, Nutzfahrzeugen, für Wandler- und Lastschaltgetriebe sowie für Servolenkungen und Hydrauliksysteme.

Anwendung

Es erfüllt die Anforderungen der neusten Spezifikationen (GM/Opel + Mercon/Ford) STRUB ATF Dexron III-H ist auch in Getriebeautomaten nahezu aller andern Fahrzeughersteller einsetzbar, die Dexron- oder Mercon Qualitäten vorschreiben.

Eigenschaften und Vorteile

- neuentwickeltes ATF mit herausragendem Kälteverhalten
- sehr gutes Hochtemperaturverhalten
- maximal gute Oxidationsbeständigkeit
- sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten (hoher Viskositätsindex)
- sehr gutes Korrosionsschutzvermögen
- sehr schnelles Luftabscheidungsvermögen
- vorzügliches Antischaumverhalten
- sehr gute Schmierfähigkeit
- hohes Lasttragevermögen
- sehr gute Dichtungsverträglichkeit
- erfüllt die erschwerten Anforderungen der Hersteller von Automatikgetrieben an das Reib- und Schaltverhalten
- Mehrzweckcharakter - vielseitig verwendbar
- mehrfach längere Betriebsdauer

Spezifikationen

General Motors Dexron III-H	Volvo 97340, 97341
General Motors Dexron III-G	BMW (Spezifikation LT 71141 + LA 2634)
General Motors Dexron III	Honda ATF-Z1 (nicht CVT)
Ford Mercon V	Hyundai SP-II, SP-III
Allison C-4	KIA, Mazda
MB 236.6	Mitsubishi Diamond SP-III
ZF TE-ML 04D/09/14B/16L/17C	Nissan Matic D,J,K
Voith G-607 (55.6335.32)	Toyota Typ T T-III, T IV
MAN 339 Typ F, Type V-1, Type Z-2	VW TL 52162
Sperry Vickers, Denison, Sundstrand,	Volvo 5 Speed
Renk	

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Technische Daten

Farbe		rot
Dichte bei 20°C	g/ml	0,854
Viskosität bei 40°C	mm ² /s (cSt)	36
Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	7.4
Viskosität bei - 40°C	mPa.s (cP)	11'680
Viskositätsindex		178
Flammpunkt	°C	200
Pourpoint	°C	- 51
FZG A/8.3/90	Laststufe	> 12

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 09

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.