

STRUB Vulcofluid ATF Universal

Hochleistungs-, Mehrzweck- und Mehrbereichs-Getriebeöl

Art.-Nr. 30264



Beschreibung

STRUB Vulcofluid ATF Universal ist ein Spezialöl für automatische Getriebe.

Anwendung

Geeignet für automatische Getriebe von Autos, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen, für Drehmomentwandler, Servolenkungen, Turbokupplungen, Hydrauliksysteme und Pumpen.

Eigenschaften und Vorteile

- sehr gutes Kälte- und Hochtemperaturverhalten
- hohe Oxidationsbeständigkeit
- sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten (hoher Viskositätsindex)
- sehr guter Korrosionsschutz
- schnelles Luftabscheidevermögen
- vorzügliches Antischaumverhalten
- hohe Schmierfähigkeit
- sehr gute Dichtungsverträglichkeit

Spezifikationen

GM Dexron®, Dexron® II-D, ATF Typ A, Type A Suffix A (TASA)
 Ford M2C-138-CJ, M2C-166-H, (M2C-33-F/G),
 Caterpillar TO-2
 Allison C-4,
 ZF TE-ML 3D/4D, TE-ML 11A, TE-ML 14A/17C
 Voith G607 (55.6335.30)
 Daimler Chrysler 236.6, 236.7 (Quality)
 MAN 339 D
 Sperry Vickers, Denison, Sundstrand,
 Renk, IVECO NORM 18-1807 und weitere

Technische Daten

Farbe		rot
Dichte bei 15°C		0.870
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7.3
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	37.8
Viskositätsindex		165
Flammpunkt	°C	205
Pourpoint	°C	- 42

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.

Transport

ADR/SDR

kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

13 02 05

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.