

STRUB ATF Dexron III-H

Automatic Transmission Fluid

Art. No. 30923



Description

STRUB ATF Dexron III-H semi-synthétique et universel pour la lubrification des transmissions automatiques modernes des voitures, des véhicules commerciaux, pour les transmissions à convertisseur de couple et powershift ainsi que pour la direction assistée et les systèmes hydrauliques.

Application

Il répond aux exigences des dernières spécifications (GM/Opel + Mercon/Ford) STRUB ATF Dexron III-H peut également être utilisé dans les boîtes de vitesses automatiques de presque tous les autres constructeurs automobiles qui prescrivent les qualités Dexron ou Mercon.

Caractéristiques et avantages

- ATF nouvellement développé avec un comportement exceptionnel à basse température
- très bon comportement à haute température
- bonne résistance maximale à l'oxydation
- très bon comportement viscosité-température (indice de viscosité élevé)
- Très bonne protection contre la corrosion
- Libération de l'air très rapide
- excellent comportement anti-mousse
- très bon pouvoir lubrifiant
- Capacité de charge élevée
- très bonne compatibilité d'étanchéité
- Répond aux exigences plus strictes des fabricants de transmissions automatiques en termes de friction et de comportement de changement de vitesse.
- caractère polyvalent - utilisation versatile
- Durée de vie plusieurs fois supérieure

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis

STRUB + Co. AG
Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5
CH-6260 Reiden

phone +41 62 785 22 22
fax +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch
www.strub-lube.ch

Spécifications

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

Données techniques

Couleur		Rouge
Densité à 20°C	g/ml	0,854
Viscosité à 40°C	mm ² /s (cSt)	36
Viscosité à 100°C	mm ² /s (cSt)	7.4
Viscosité à - 40°C	mPa.s (cP)	11'680
Indice de viscosité		178
Point d'éclair	°C	200
Point d'écoulement	°C	- 51
FZG A/8.3/90	Laststufe	> 12

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 09

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis

STRUB + Co. AG
Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5
CH-6260 Reiden

phone +41 62 785 22 22
fax +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch
www.strub-lube.ch