

ATF TP

Automatic Transmission Fluid spécial pour véhicules utilitaires et cars

Description

ATF TP est une ATF High Performance spécialement développée pour les boîtes de vitesses automatiques de véhicules utilitaires et cars.

ATF TP se distingue par son excellente protection contre l'usure et permet des intervalles de service extrêmement espacés dans le domaine des véhicules utilitaires.

Avantages

- excellente protection contre l'usure et la corrosion
- permet des intervalles de service extrêmement espacés
- stabilité au cisaillement élevée
- excellent comportement au vieillissement
- stabilité thermique élevée
- excellentes propriétés de passage des vitesses même aux vitesses inférieures
- large domaine d'applications

Domaine d'utilisation

ATF TP peut être utilisée dans les véhicules utilitaires, les voitures et les bateaux. Elle couvre les homologations de divers constructeurs.

Spécifications

DEXRON III H
ALLISON C-4
MAN 339 Typ V2/Z2
MB-Approval 236.6; VOITH H55.6336
VOLVO 97341; ZF TE-ML-05L, 09, 21L

Safety + Performance:

ALLISON TES-389, TES-295
MAN 339 Typ V1/Z1/Z3
MB 236.5, 236.7, 236.9; MERCON V
VOITH H55.6335; VOLVO 97340
VW TL 52 990
ZF TE-ML-14B, 16L, 17C

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	rouge
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.848
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	33.7
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.1
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	180
Brookfield -40°C	mPa·s	ASTM D 2983	12000
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-51
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMOd/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

