

# TGH ATF IID



**TGH ATF IID** je visokokvalitetno ulje za automatske menjače sa izvanrednim svojstvima zaštite od habanja, trenja i korozije. Posедуje odličnu oksidacionu i termičku stabilnost, odličnu stabilnost na smicanje kao i kompatibilnost sa velikim brojem zaptivnih materijala koji se koriste u zupčanicima. Na osnovu zahteva specifikacije, ulje je obojeno crveno

## Primena

Preporučuje se za podmazivanje automatskih transmisionih sistema tipa GM Dexron IID. Pogodno je za podmazivanje upravljačkih mehanizama, konvertora obrtnog momenta, hidrauličnih kvačila i automatskih transmisija putničkih i komercijalnih vozila, autobusa, poljoprivredne i građevinske mehanizacije, terenskih vozila i mašina i ostalih sistema u kojima proizvođač zahteva upotrebu Dexron IID fluida. Takođe se može koristiti za servisno punjenje VOITH, ZF, Allison i drugih automatskih menjača.

## Nivo kvaliteta:

GM DEXRON IID

MAN 339 Type L2 / 339 Type Z1 / V1

Voith H55.6335.4X (ranije G 607)

Allison C-4

Ford MERCON

ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 14A, 17C

Caterpillar TO-2

TGH ATF IID	Tipične vrednosti	Metode
Izgled	Bistra, crvena tečnost	Vizuelno
Gustina na 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,860	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost, mm <sup>2</sup> /s		ISO 3104
- na 40 °C	39	
- na 100 °C	7,7	
Indeks viskoznosti	168	ISO 2909
Dinamička viskoznost (Brookfield) na -40 °C, mPas	47 500	ASTM D 2983
Smična stabilnost nakon 100 h - kinematička viskoznost na 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,5	DIN 51350-6
Tačka paljenja (COC), °C	180	ISO 2592
Tačka tečenja, °C	-45	ISO 3016
Korozivnost na bakru (Cu, 150 °C, 3 h)	1b	ISO 2160
Zaštita od rđe, ocena	Bez rđe	ISO 7120A

*Napomena Navedene vrednosti predstavljaju tipične karakteristike proizvoda. Proizvođač zadržava pravo da promeni karakteristike u skladu sa navedenim specifikacijama.*

## Dostupno u ambalaži:

0,100 L	0,250 LL	0,5 L	1 L	3 L	5 L	10 L	205 L	1000 L	Bulk
			x			x	x		

Čuvati u originalnom kontejneru u suvom, dobro provetrenom prostoru. Čuvati dalje od direktnog plamena i drugih izvora paljenja. Zaštitite od direktne sunčeve svetlosti. Preporučena temperatura skladištenja: max. 40 °C Uputstva su data u SDS.