

MATIC ATF

VLOEISTOF VOOR AUTOMATISCHE TRANSMISSIES

210030/04.09

Rev. 4

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

MATIC ATF is een vloeistof voor automatische transmissies die wordt aangewend in koppelingen, automatische versnellingsbakken van personenwagens, machines, bedrijfsvoertuigen enz.

Zij is geschikt voor de smering van alle automatische transmissies met koppelomvormer (alsook voor mechanische versnellingsbakken) waarvoor de constructeur een vloeistof ATF type A voorschrijft.

VOORDELEN

- Stabiele en hoge viscositeitsindex tijdens het gebruik.
- Uitstekende weerstand tegen oxidatie.
- Snelle desemulsie.
- Anti-schuim.
- Laag vloeipunt.
- Mengbaar met alle hydraulische vloeistoffen die voldoen aan de norm GM AQ.ATF Type A Suffix A.

PRESTATIEVERMOGEN

Voldoet aan de volgende specificaties:

MB 236.2

GM ATF TypeA Suffix A

ALLISON C3

HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte oliën .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

Conservering van het product: 3 jaar in gesloten verpakking en beschermd.

MATIC ATF

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
Densiteit bij 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	862
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	37,8
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	7,3
Viscositeitsindex	-	NFT 60136	164
Viscositeit Brookfield bij -40°C	mPa.s	NFT 60152	444
Vlampunt	°C	NFT 60118	214
Vloeipunt	°C	NFT 60105	-45
Kleur	-	-	rood

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.