

Q8 Auto 15

Automatische transmissievloeistof op synthetische basis

Omschrijving

Q8 Auto 15 is een uitstekende automatische transmissievloeistof die ook voor hydraulische systemen kan worden gebruikt. Dit smeermiddel biedt een hoge viscositeitsindex en optimale vloeibaarheid bij lage temperatuur. Dit zorgt voor goede prestaties en comfortabel rijplezier in verschillende omstandigheden. Het wordt aanbevolen voor vrachtwagens, personenwagens, bussen, off-highway-, bouw- en militaire machines.

Toepassingen

Q8 Auto 15 voldoet aan de vereisten voor automatische transmissies in GM, Ford, Allison, MB, Voith, Chrysler, ZF en Volvo. Dit smeermiddel kan worden gebruikt bij de automatische transmissies van de meeste vrachtwagens, personenwagens, bussen, off-highway-, bouw- en militaire machines. Het is ook geschikt als stuurbevestigingsvloeistof en hydraulische vloeistof.

Voordelen

- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitstekend koudstartvermogen.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Allison	C-4	MB	236.5
Chrysler	ATF+3	MB	236.9
Ford	Mercon	Voith	H55.6335.xx
GM	ATF Type A (Suffix A)	Volvo	97341 (AT 101)
GM	Dexron III G	ZF	TE-ML 02F
MAN	339 Type L1	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 09
MB	236.1	ZF	TE-ML 11B
MB	236.10	ZF	TE-ML 14A
MB	236.11	ZF	TE-ML 17C

Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	35.8
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	200
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	13
Stolpunt	D 97	°C	-48
Vlampunt, P-M	D 93	°C	176

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.