

Q8 Auto 15 ED

Automatische versnellingsbakolie voor langere verversingsintervallen.

Omschrijving

Q8 Auto 15 ED is een specifieke ATF voor zware toepassingen met langere verversingsintervallen voor ZF TE-ML 14B en Voith DIWA H55.6336.3X. Deze olie garandeert langere verversingsintervallen en meer betrouwbaarheid, en biedt voortreffelijke duurzaamheid bij frictie. Ze voorkomt zuur- en slibvorming en biedt uitstekende antislijtagebescherming.

Toepassingen

Q8 Auto 15 ED wordt gebruikt als hoogkwalitatieve vloeistof voor automatische versnellingsbakken in bussen, bedrijfsvoertuigen, personenwagens, off-highway-/bouwachines en militaire uitrusting die langere verversingsintervallen vereisen. Deze olie wordt niet alleen in Voith en ZF tandwielkasten in bedrijfsvoertuigen van bv. MAN, Volvo en Mercedes gebruikt, maar ook als stuurbekrachtigings- en hydraulische vloeistof.

Voordelen

- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- Onovertroffen slijtagebescherming in zware omstandigheden.
- Uitzonderlijke vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Allison	C-4	MB	236.9 (DTFR 13C170) *
Allison	TES-389	Voith	H55.6335.xx
Chrysler	ATF+3	Voith	H55.6336.xx
Ford	Mercon	Voith	US SB 013/118
GM	ATF Type A (Suffix A)	Volvo	97341 (AT 101)
GM	Dexron III	ZF	4HP
GM	Dexron III H	ZF	6HP
MAN	339 Type L1	ZF	TE-ML 02F
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type Z2	ZF	TE-ML 04D
MB	236.1 (DTFR 13C100) *	ZF	TE-ML 09
MB	236.10	ZF	TE-ML 14B
MB	236.11 (DTFR 13C110)	ZF	TE-ML 16L
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,846
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	35,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,4
Viscositeitsindex	D 2270	-	185
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	15
Brookfield Viscosity, -30 °C	D 2983	Pa.s	<15
Stolpunt	D 97	°C	-51
Vlampunt, COC	D 92	°C	220

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Auto 15 ED is **1.41** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**