

Q8 Auto 14

Q8 Auto 14 on edistynyt vaihteistoneste erilaisiin sovelluksiin, pääasiassa raskaaseen käyttöön. Tuotetta suositellaan automaattivaihteistoille, jotka vastaavat Dexron IID - suorituskykyä ja niihin liittyviä ohjaustehostinjärjestelmiä.

Käyttöalueet:

Q8 Auto 14:ää suositellaan automaattivaihteistoille, jotka vastaavat Dexron IID - suorituskykyä ja niihin liittyviä ohjaustehostinjärjestelmiä. Se soveltuu useimpien henkilöautojen, linja-autojen, rakennus- ja sotilaslaitteiden automaattivaihteistoihin sekä valikoituihin manuaalivaihteistoihin, mutta myös ohjaustehostimena ja hydraulinesteenä. Se täyttää ZF:n, Voithin, Allisonin, Volvon, Fordin, MAN:n ja MB:n vaatimukset.

Edut:

- **Edistyksellinen suoja kulumista vastaan ja pidentää komponenttien käyttöikää.**
- **Korkea suoja ruostetta ja korroosiota vastaan.**
- **Kylmäkäynnistyksen parannus.**

Laatuluokitukset:

Allison	C-4	MB	236.7
Ford	M2C138-CJ	Voith	H55.6335.xx
Ford	M2C166-H	Voith	US SB 013/118
Ford	M2C185-A	Volvo	97325
Ford	M2C186-A	Volvo	97335
GM	6137M	Volvo	97340
GM	Dexron II D	ZF	TE-ML 02F
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type L2	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.1	ZF	TE-ML 17C
MB	236.5		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Tiheys, 20 °C	D 4052	g/ml	0,867
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	35,1
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,3
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	178
Brookfield viskositeetti, -40 °C	D 2983	Pa.s	32
Jähmepiste	D 97	°C	-45
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	214

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Product Data Sheet includes a selection of specifications, for full overview please consult the Q8Oils website.