

Q8 Auto JK

Q8 Auto JK on erinomainen monitoiminen automaattivaihteistoöljy. Tuote tarjoaa erinomaisen lämpöstabiilisuuden ja parantaa vaihteiston yleistä kestävyyttä ja puhtautta. Se on suunniteltu erityisesti Aisin Warnerin automaattivaihteistoille.

Käyttöalueet:

Q8 Auto JK on henkilöautojen automaattivaihteistoöljy, joka on suunniteltu erityisesti Aisin Warner -vaihteistoille. Se täyttää japanilaisten ja korealaisten valmistajien vaatimukset ja sitä suositellaan maastoautoihin ja kevyisiin hyötyajoneuvoihin

Edut:

- **Edistyksellinen suoja kulumista vastaan ja pidentää komponenttien käyttöikää.**
- **Optimaaliset kitkaominaisuudet jopa alhaisissa lämpötiloissa**
- **Erinomainen hapettumis- ja lämpöstabiilisuus**
- **Erinomainen sisäisen kitkan vähentäminen.**

Laatuluokitukset:

Aisin Warner	JWS 3309 (T-IV)	Mitsubishi	Diaqueen SP-III (except in CVT's)
Aisin Warner	JWS 3324 (WS)	Nissan	Matic C
Aisin Warner	JWS AW-1	Nissan	Matic D
Allison	C-4	Nissan	Matic J
Allison	TES-228	PSA	JWS 3309
Chrysler	ATF+3	Porsche	P/N 000 043 205 28
Chrysler	ATF+4	Saab	3309
Chrysler	MS-9602	Subaru	ATF-HP
Daihatsu	Alumix ATF Multi	Subaru	K0710Y0700
Ford	M2C166-H	Suzuki	ATF 3314
Ford	M2C202-B	Suzuki	ATF 3317
Ford	M2C919-E	Toyota	D-II
Ford	M2C924-A *	Toyota	T-I
Ford	Mercon	Toyota	T-II
Ford	Mercon V	Toyota	T-III
GM	9986195 (Aisin AW, JWS 3309)	Toyota	T-IV
GM	Dexron III G	Toyota	WS
GM	Dexron III H	VAG	VW G 052 025
Honda	Z-1 (except in CVT)	VAG	VW G 052 162 ((ZF LifeguardFluid 5)
Hyundai/Kia	SP-III (except in CVT's)	VAG	VW G 055 025 (JWS 3309)
Hyundai/Kia	SP-IV	Volvo	P/N 1161540
Isuzu	Besco ATF-III	ZF	8HP
JASO	M315 Type 1A	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type Z2	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type Z3	ZF	TE-ML 14A
MB	236.10	ZF	TE-ML 14B
MB	236.9	ZF	TE-ML 16L
MB	236.91	ZF	TE-ML 17C
Mazda	ATF M-V		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,851
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	35.7
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.2
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	174
Brookfield viskositeetti, -40 °C	D 2983	Pa.s	18.4
Jähmepiste	D 97	°C	-42
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	212

Huom. Tuotteen lisätiedot löytyvät: www.q8oils.fi