

Q8 AUTO JK

Descrizione

Q8 AUTO JK è un fluido sintetico multiveicolo, a viscosità standard, per trasmissioni automatiche.

Applicazioni

Q8 AUTO JK può essere utilizzato come lubrificante per trasmissioni automatiche in un'ampia gamma di autovetture, in particolare Giapponesi e Coreane.

E' particolarmente indicato nelle trasmissioni automatiche AISIN ed è idoneo ad essere utilizzato laddove venga richiesta una delle seguenti specifiche.

Specifiche

JASO M315 Type 1A

4 e 5 Marce European (BMW, MB, VW)

Aisin Warner JWS 3309 ATs in Euro vehicles e AW-1

Allison C-4 e TES 228

Chrysler MOPAR ATF+3 e ATF+4

Daihatsu Alumix ATF Multi

DEXRON IID/E, TASA, IIIG e IIIH

ESSO LT 71 141

FORD M2C-166H e MERCON; M2C-202B e MERCON V

FORD M2C-919E; 924-A

GM Daewoo e GM US 88900925 (T-IV)

Honda ATF Z1 (eccetto CVT)

Isuzu BESCO ATF-II e ATF-III

MAN 339 Type Z-1, Z-2, Z-3 e V-1,V-2

Mazda ATF M-V

MB 236.9 – 236.10

Mitsubishi SP-II e SP-III

Hyundai SP-III e SP-IV

Kia SP-III e SP-IV

Nissan Matic Fluid C/D/J/K

Subaru PN K0710Y0700

Suzuki ATF Oil, ATF Oil Special, JWS 3314

TEXACO 7045E, TEXACO N402,

Toyota Type D-2 e WS; T, T-II, T-III e T-IV

Voith Commercial ATs (55.6335)

VOLVO 1161540-8

VW G 055 025 – VW 052 162 - AUDI G052 025A2

ZF Commercial ATs (TE-ML 14A e B)

ZF TE-ML 03D/04D/09B/14A/14B/16L/17C

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it

Proprietà e prestazioni

Q8 AUTO JK consente una sensibile razionalizzazione delle scorte di lubrificanti.

Q8 AUTO JK è un fluido sintetico progettato per trasmissioni automatiche. Formulato con un pacchetto di additivi di elevata qualità che previene la formazione di schiuma, ruggine e corrosione, presenta valide capacità detergenti e disperdenti ed elevata compatibilità con gli elastomeri.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	845
Colore		visivo	Rosso
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	35,7
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	7,2
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		174
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 202006