

## Q8 Auto D VI

### **Descrizione**

Q8 Auto D VI è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche con spiccate proprietà Long Drain.

### **Applicazioni**

Q8 Auto D VI è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche (ATF), che può essere utilizzato laddove sia richiesto l'impiego di un lubrificante che ecceda la specifica General Motors Dexron VI.

### **Proprietà**

- Previene la formazione di lacche, ruggine e corrosione, presenta una elevata compatibilità con gli elastomeri.
- Eccellenti caratteristiche di scorrevolezza alle basse temperature.
- Eccezionale stabilità termica e ossidativa grazie alla specifica additivazione anti-ossidante e alla superiore resistenza al taglio.
- Elevate proprietà anti-usura.
- Ottime prestazioni fuel economy.
- E' caratterizzato da un campo applicativo particolarmente ampio.



ATF	RED 1	MB 236.14	236.14
ATF	RED 1K	MB 236.15	236.15
Acura	ATF-Z1	MB 236.17	236.17
Acura	ATF-Z1	MB 236.41	236.41
Aisin Warner	JWS 3309 (T-IV)	Mazda	ATF 3317
Aisin Warner	JWS 3324 (WS)	Mazda	ATF D-II
Aisin Warner	JWS AW-1	Mazda	ATF F-1
Allison	C-3	Mazda	ATF FZ
Allison	C-4	Mazda	ATF M-III
American Motors	ATF +3 (MS7176-E)	Mazda	ATF M-V
BMW/MINI	7045E	Mazda	ATF N-1
BMW/MINI	ETL 8072B	Mazda	ATF S-1
BMW/MINI	JWS 3309 (T-IV)	Mitsubishi	Diaqueen ATF MA1
BMW/MINI	JWS 3309 (T-IV)	Mitsubishi	Diaqueen ATF PA
BMW/MINI	LA 2634	Mitsubishi	Diaqueen SK
BMW/MINI	LT71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A)	Mitsubishi	Diaqueen SP-II
BMW/MINI	MINI	Mitsubishi	Diaqueen SP-III (except in CVT's)
BMW/MINI	ZF 5HP18FL	Mitsubishi	Diaqueen SP-IV
BMW/MINI	ZF 5HP24	Mitsubishi Diaqueen AW	Diaqueen AW
BMW/MINI	ZF 5HP30	Mitsubishi Diaqueen J2	Diaqueen J2
Bentley	PY112995PA	Mitsubishi Diaqueen J3	Diaqueen J3
Bosch	TE-ML 09	Nissan	Matic C
Caterpillar	TO-2	Nissan	Matic D
Chrysler	AS 68 RC (T-IV)	Nissan	Matic J
Chrysler	AS 69 RC (T-IV)	Nissan	Matic K
Chrysler	ATF+	Nissan	Matic S
Chrysler	ATF+2	Opel	1940700
Chrysler	ATF+3	Opel	1940767
Chrysler	ATF+3	Opel	2217466
Chrysler	JWS 3309	Opel	9986195
Chrysler	MS-7176E	Opel	21005966
Chrysler	NAG-1	Opel	88900925
Chrysler	P/N 05127382AA	PSA	9730.AE (AL4 automatic gearbox)
Chrysler	P/N 68043742AA	PSA	Z 000169756
Chrysler	P/N 68157995AA	PSA	ZF 4HP20
Chrysler	P/N 68157995AB	PSA	ZF 4HP20
Chrysler	P/N 68171866AA	Porsche	ATF 3403-M115
Chrysler	P/N 68218925AA	Porsche	LT71141 (ZF 5HP19FL, 5HP20)
Daewoo	LT71141	Porsche	P/N 000 043 205 09
Daihatsu	Ammix ATF D-II	Porsche	P/N 000 043 205 28
Daihatsu	Ammix ATF D-III SP	Porsche	P/N 999 917 547 00
Esso	LT 71141	Porsche	T-IV (JWS 3309)
Fiat	JWS 3309	Porsche	Z 000169756
Fiat	T-IV	Renault	DPO/AL4
Ford	FNR5	Renault	Matic D2
Ford	JWS 3309	Renault	Samsung SATF-D
Ford	M2C138-CJ	Saab	P/N 93 160 393
Ford	M2C166-H	Saab	P/N 93 165 147
Ford	M2C166-H	Saab	T-IV (JWS 3309)
Ford	M2C922-A1	Saturn	T-IV (JWS 3309)
Ford	M2C924-A	Shell	3403
Ford	M2C938-A	Shell	12108
Ford	M2C938-SF	Shell	LA 2634
Ford	Mercon	Shell	M115
Ford	Mercon LV	Ssang Yong	DSIH 5M-66
Ford	Mercon LV	Subaru	ATF-5AT
Ford	XT-10-QLV	Subaru	ATF-HP
Ford	XT-2-QDX (M)	Subaru	K0140Y0700
Ford	XT-2-QSM (S)	Suzuki	AT OIL 5D06

Ford	XT-8-QAW	Suzuki	ATF 2326
Fuso	ATF-A4	Suzuki	ATF 2384K
Fuso	ATF-II	Suzuki	ATF 3309
Fuso	ATF-SPIII	Suzuki	ATF 3314
GM	1940700	Suzuki	ATF 3317
GM	1940767	Suzuki	ATF AW-1
GM	21005966	Texaco	7045E
GM	22717466	Texaco	8072B
GM	88863400	Texaco	N402
GM	88863401	Toyota	D-II
GM	88900925	Toyota	D-III
GM	93160393	Toyota	Hybrid
GM	9986195 (Aisin AW, JWS 3309)	Toyota	T-III
GM	AW1	Toyota	T-IV
GM	Dexron II	Toyota	WS
GM	Dexron II D	VAG	LT 71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A)
GM	Dexron II E	VAG	LT 71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A)
GM	Dexron III G	VAG	VW G 052 025
GM	Dexron III H	VAG	VW G 052 055
GM	Dexron VI	VAG	VW G 052 162
GM	Dexron VI	VAG	VW G 052 162
GM	TASA	VAG	VW G 052 990
Hino	Blue Ribon ATF	VAG	VW G 053 025
Honda	ATF Ultra II	VAG	VW G 055 025
Honda	DW-1	VAG	VW G 055 025
Honda	Type 3.0	VAG	VW G 055 162
Honda	Type 3.1	VAG	VW G 055 162
Honda	Z-1 (except in CVT)	VAG	VW G 055 540
Hyundai/Kia	040000C90SG	VAG	VW G 055 540
Hyundai/Kia	Dex-II	VAG	VW G 060 162
Hyundai/Kia	JWS 3314	VAG	VW G 060 162
Hyundai/Kia	NUMM040 CH20 Red-1	VAG	VW G US 000 162
Hyundai/Kia	NWS-9638	VAG	VW TL 521 62
Hyundai/Kia	SP-III (except in CVT's)	Vickers	I-286-S
Hyundai/Kia	SP-IV	Vickers	M2950-S
Hyundai/Kia	SP-IV M	Voith	H55.6335.xx
Hyundai/Kia	SP-IV RR	Voith	Svc Bltn #013
Hyundai/Kia	SPH-IV	Voith	Svc Bltn #118
Idemitsu	K17 3100 PL085	Volvo	97325
Isuzu	Besco 08200-9001	Volvo	97335
Isuzu	Besco ATF SP	Volvo	97340
Isuzu	Besco ATF-II	Volvo	97342 (AT 102)
Isuzu	Besco ATF-III	Volvo	P-N 1161521
Isuzu	Besco SCS Fluid	Volvo	P/N 1161540
JASO	M315 Type 1A	Volvo	P/N 1161621
JASO	M315 Type 1A LV	Volvo	P/N 1161640
JASO	M315 Type 2A	Volvo	P/N 31256675
Jaguar Land Rover	02JDE26444	Volvo	P/N 31256774
Jaguar Land Rover	ATF 3403 M115	ZF	3HP
Jaguar Land Rover	ATF LT71141 (ZF 5HP24)	ZF	4HP
Jaguar Land Rover	Fluid 8432	ZF	8HP
Jaguar Land Rover	JLM 20238	ZF	9HP
Jaguar Land Rover	JLM 20292	ZF	TE-ML 05L
Jaguar Land Rover	K17	ZF	TE-ML 09
Jaguar Land Rover	LR023288	ZF	TE-ML 11A
Jaguar Land Rover	M2C 922-A1	ZF	TE-ML 11B
Lexus	JWS 3309	ZF	TE-ML 21L
MB 236.12	236.12		

## Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Rosso
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,840
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	29,4
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	6
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	151
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	>200
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-54
Viscosità Brookfield, -40 °C	ASTM D 2983	Pa.s	12

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

## Osservazioni

Non deve essere impiegato in trasmissioni CVT o DCT.