

EUROLUB GEAR FLUIDE CVT

Produkteigenschaften

GEAR FLUIDE CVT ist speziell entwickelt für den Einsatz in modernen stufenlosen Kraftfahrzeuggetrieben (CVT).

Farbe: gelb

Verwendbar für

MB 236.20
Hyundai/Kia SP-III
Mazda CVT Fluid JWS 3320
VW G 052-180 (TL 521 80)
BMW CVT EZL 799A
Mini Cooper EZL 799A
Ford CVT WSS M2C928-A/M2C933-A
Ford CVT Fluid 23/30/MERCON C
MOPAR CVTF +4
Chrysler/Jeep CVT Fluid NS-2
GM/Saturn DEX-CVT
Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC
Honda HMMF/HCF-2
Mitsubishi Diaqueen CVT Fluid J1/J4
Mitsubishi Diaqueen ATF SP-III
Toyota CVT Fluid TC/CVT Fluid FE
Nissan CVT Fluid NS-1/NS-2/NS-3
Subaru CVT oil for LINEARTRONIC
Suzuki SCVT Fluid/CVT Oil/CVT Fluid Green 1/NS-2/GREEN 2
Subaru i-CVT Fluid / i-CVT Fluid FG

Audi G052 180 A2
Audi G052 516 A2
Fiat CVT 75W80
Dodge NS-2/CVTF4
Ford WSS-M2C933-A
Honda 08260-99905HE
MB 001 989 46 03
Mini (BMW) 83 22 2 344 207
Toyota 08886-02505
Honda 082609995HE
MB 001 989 46 03
Toyota 08886-02505

Lieferformen

Art.-Nr. 368001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 368020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 368060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 368208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 368100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 368000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.852
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	36.6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	7.0
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	156
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-45