



ATF 6

GM DEXRON-VI

Product specifications

Descrizione

Fluido 100% sintetico, di ultimissima generazione per trasmissioni automatiche, servosterzo, trasmissioni CVT, convertitori di coppia, Power SHIFT e cambi automatici (anche 6 marce) dei principali costruttori di autoveicoli.

Proprietà

- ✓ Migliora le prestazioni delle nuove e vecchie trasmissioni GM.
- ✓ Fornisce prestazioni costanti per tutta la durata del veicolo.
- ✓ Estende la vita del fluido trasmissione offrendo maggiore stabilità alle alte temperature d'esercizio.
- ✓ Ottima resistenza all'ossidazione anche in condizioni gravose.
- ✓ Tutela gli ingranaggi e ne agevola il loro funzionamento.
- ✓ Ottima fluidità nelle partenze a freddo.

Specifiche

Raccomandato per trasmissioni che richiedono un lubrificante:

- ✓ Acura ATF-Z1
- ✓ Allison C-3 & C-4 / TES-295 / TES-389 / TES-468
- ✓ Audi G 052 025 A2 / G 053 025 A2 / G 052 162 A1/A2 / G 052 162 / G 055 005-A, -A1, -A2, -A6 / G 055 162-A2, -A6 / G 060 162 / G 052 990 / G 055 540 A2
- ✓ Bentley PY112995PA
- ✓ BMW JWS 3309 (T-IV) / LA2634 / LT71141 / ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30 / 7045E ETL 8072B / ATF 2 / ATF 3+ / ATF 6 / ATF 7
- ✓ Chrysler ATF+ / ATF +2 / ATF +3
- ✓ Daewoo LT 71141
- ✓ Daihatsu AMMIX ATF D-II, D-III SP
- ✓ FIAT T-IV type, JWS 3309 / 9.55550-AV5 / 9.55550-AV6
- ✓ Ford MERCON / MERCON LV (FF-WSS-M2C-938A/SF, XT-10 QLV) / ATF C-ML5 FNR5 / WSS M2C 138CJ, 166H, 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.

Last update: 28/05/2025



ATF 6

GM DEXRON-VI

Product specifications

- ✓ General Motors TASA / DEXRON-VI
- ✓ General Motors 1940700 / 1940767 / 21005966 / 22717466 / 88900925 / 9986195 / 93160393 / Transfer Case / AW1 / 88863400
- ✓ Honda ATF-Z1 (eccetto CVTs) / DW-1 / Type 3.0, 3.1 / Ultra HEVT-Type 1
- ✓ Hyundai SP-IV / SP-IV M / SPH-IV / SP-IV-RR / SP-III / Dex-II, SP-II / JWS 3314
- ✓ NWS 9638 / 040000C90SG / NUMM040 CH20 Red-1
- ✓ Idemitsu K17 3100 PL085
- ✓ Isuzu ATF WSI / BESCO ATF-II, ATF-III / 08200-9001
- ✓ Jaguar ATF 3403-M115 / ATF LT71141 / ZF 5HP24 / JLM20238 / ATF 3403 JLM20238 K17 / JLM 20292 / Fluid 8432 / 02JDE26444 / WSS-M2C922A1
- ✓ JASO M315-2013 1A, 1A-LV, 2A
- ✓ Jeep ATF+3
- ✓ Kia ATF SP-II / SP-III / SP-IV / SP-IVM / Red 1
- ✓ Land Rover TYK500050 / LR0022460 / LR023288
- ✓ Maserati 231603
- ✓ Mazda ATF D-II / ATF M-III / ATF M-V / ATF FZ / ATF A7 / ATF F-1, S-1, N-1
- ✓ Mercedes-Benz ZF 4HP20
- ✓ Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III, SP-IV, AW, J2, J3, ATF-MA1, ATF PA
- ✓ Nissan Matic Fluid C, D, J, K, P, S, W
- ✓ Opel 1940700 / 1940767 / 21005966 Transaxle / 2217466 / 88900925 / 9986195
- ✓ Peugeot ZF 4HP20 / Z 000169756 / AL4 Automatic gearbox oil
- ✓ Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141 / ATF 3403-M115 / T-IV (JWS 3309) 000 043 205 09 / 999 917 547 00 / 000 043 205 28 / Z 000169756
- ✓ Renault DPO, AL4 / Matic D2 / Samsung SATF-D
- ✓ Saab T-IV (JWS 3309) / 93 165 147 / 93 160 393 / Power Steering Fluid 2634, 45 30 09 800 / 93160548
- ✓ Saturn T-IV (JWS 3309)
- ✓ Scion all vehicles
- ✓ Shell 3403, M115, LA 2634 / M-1375.4 / L 12108
- ✓ Ssang yong DSIH 5M-66

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.

Last update: 28/05/2025



ATF 6

GM DEXRON-VI

Product specifications

- ✓ Subaru ATF / K0140Y0700 / ATF 5AT / DEXRON-II / ATF, ATF HP
- ✓ Suzuki ATF AW-1 / AT OIL 5D06 / ATF 2326 / ATF 2384K / JWS 3309 / ATF 3314, 3317
- ✓ Texaco7045-E / 8072B / N402
- ✓ Toyota ATF D-II / ATF D-III / ATF T-III / ATF T-IV / ATF WS
- ✓ Vickers M2950-S, I-286-S
- ✓ Voith 55.6335.xx (G607)
- ✓ Volvo 97325 / 97335 / CE 97340 / PN 1161521 / PN 1161540, 1161640 / PN 1161621 / PN 3125677, 31256675
- ✓ Volkswagen 5HP (ZF 5HP 30) / 5HP (18FL, 30) / 5HP (19FL, 24A) / G 055 025 A2 / TL 521 62 / G 055 540 / G 052 162 / G 055 005-A, -A2 / G 055 162-A2, -A6 / G 060 162
- ✓ ZF all 3 & 4 speed transmission / 6, 8, 9 speed transmission / TE-ML 05L / TE-ML 09 / TE-ML 11A, 11B / TE-ML 21L

applicazioni e-Mobility:

- ✓ Ford Escape Hybrid eCVT
- ✓ Honda e:HEV / iMMD
- ✓ Jatco JR712E
- ✓ Mazda SKYACTIVE-HYBRID
- ✓ Nissan Altima Hybrid
- ✓ Tesla Model S, Model E and Model X
- ✓ ToyotaTHSII / Prius / THS 5th Gen. / Noah / Voxy etc.

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.

Last update: 28/05/2025



ATF 6

GM DEXRON-VI

Product specifications

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	ATF 6	Unità	Test
Colore	Ambra	-	Visivo
Densità a 15°C	0.850	kg/dm ³	ASTM D4052
Viscosità a 40°C	35.0	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	7.0	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	180	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-45	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità	220	°C	ASTM D92

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. la scheda di sicurezza del prodotto.

Imballi disponibili

PN 18695 – 1 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.

Last update: 28/05/2025