



# ATF 6

G.M. 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 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

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ✓ GM Dexron IIIH          | ✓ Mercon V                    |
| ✓ JASO 1-A                | ✓ Toyota Type T-II / T-IV     |
| ✓ Allison C-4, TES 295    | ✓ Nissan Matic Fluid, D, J, K |
| ✓ Kia SP II / SP III      | ✓ Mitsubishi SP II / SP III   |
| ✓ Hyundai SP II / SP III  | ✓ Mazda ATF M III / ATF M     |
| ✓ Honda ATF Z1 (No CVT's) |                               |

WYNN'S raccomanda inoltre questo prodotto dove Sono richieste le seguenti Specifiche :

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| ✓ Dexron VI                  | ✓ BMW LT 71141/LA 2634 |
| ✓ MB 236.1/236.2/236.5/236.6 | ✓ MAN 339 Typ V1, V2   |
| ✓ Daimler NAG-1              | ✓ ZF 09/11A/11B/14A    |
| ✓ MAN 339 Typ Z1, Z2         | ✓ VW G 055 025         |
| ✓ ZF TE-ML 02F/03D/04D/05L   | ✓ Chrysler ATF +3, +4  |
| ✓ VW G 052 162               | ✓ MB 236.10, 236.11    |
| ✓ JWS 3309 (Aisin Warner)    | ✓ BMW 7045 E, 8072-B   |
| ✓ MB 236.7, 236.9            | ✓ ZF 14B, 16L, 17C     |
| ✓ Voith H 55 6336.xx         | ✓ Volvo 97340 / 97341  |

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](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://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.



# ATF 6

G.M. DEXRON VI

Product specifications

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	ATF 6	Unità	Test
Densità a 15°C	0.850	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	33.6	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	7.10	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	175	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-50	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità COC	180	°C	ASTM D92
Viscosità (Brookfield) a -40°C	12000	mPa.s	ASTM D2983
Colore	Ambra	-	Visivo

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. le schede di sicurezza prodotto.

## Imballi disponibili

- PN 18695 – 1 L
- PN 18697 – 20 L
- PN 18699 – 200 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](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://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.