



ATF HT

Fluido per trasmissioni automatiche e servosterzi

Product specifications

Descrizione

Fluido multifunzionale di moderna concezione per trasmissioni automatiche e servosterzi. Possiede, grazie alla particolare formulazione, eccellente stabilità all'ossidazione e ottima viscosità alle basse temperature.

I fluidi Wynn's ATF HT Dexron III G soddisfano le severe prescrizioni dei costruttori anche in relazione alle particolari proprietà richieste a freddo (punto di scorrimento) ed a caldo (elevatissimo IV).

I fluidi Wynn's ATF HT Dexron III G per le loro particolari caratteristiche sono anche idonei per varie applicazioni specifiche, sia nel campo delle trasmissioni automatiche, sia per l'utilizzo relativo ai cambi meccanici di autoveicoli, sia a comandi idraulici che operano in condizioni ambientali di bassa temperatura, che ai servosterzi e trasmissioni idrostatiche. Per le principali applicazioni attenersi sempre alle prescrizione dei Costruttori.

Proprietà

- ✓ Lubrificante per trasmissioni automatiche, servosterzi, trasmissioni automatiche CVT, convertitori di coppia, power-shift, cambi meccanici dove è prescritto un olio ATF.
- ✓ Le sue caratteristiche lo rendono particolarmente stabile, all'usura ed alla fluidità.
- ✓ La sua formulazione e la particolare additivazione garantiscono ottima protezione alle basse temperature.
- ✓ Minima resistenza passiva nella trasmissione dell'energia. (Resistenza al taglio).
- ✓ Ottime prestazioni ad elevate temperature grazie all'elevato indice di viscosità.
- ✓ Ottimo potere antischiuma e resistente alla cavitazione.
- ✓ Perfetta compatibilità con guarnizioni, elastomeri e leghe metalliche.
- ✓ Ottima azione detergente per gli accoppiamenti meccanici.
- ✓ Elevata resistenza del film lubrificante anche nelle condizioni più severe.

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.



ATF HT

Fluido per trasmissioni automatiche e servosterzi

Product specifications

Specifiche

- ✓ DEXRON IIIH/IIIG
- ✓ DEXRON IID
- ✓ ATF TASA
- ✓ ALLISON C-4
- ✓ ALLISON TES-389
- ✓ CAT TO-2
- ✓ MOPAR +3/+4
- ✓ MAN 339 Z1, V1
- ✓ MAN 339 Z2, V2
- ✓ MB 236.1/236.5/236.6/236.7
- ✓ MB 236.9/236.10/236.11
- ✓ VOITH 55.6335 / VOITH 56.6336
- ✓ VOLVO 97340 / VOLVO 97341
- ✓ ZF TE-ML 02F/03D/05L/21L/09
- ✓ ZF TE-ML 11A/11B/14A/04D
- ✓ ZF TE-ML 16L/17C

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	ATF HT	Unità	Test
Densità a 15°C	0.866	Kg/dm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	38.0	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	7.50	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	185	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-42	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità	206	°C	ASTM D92
COC			
Viscosità Brookfield -40° C	19500	mPa.s	ASTM D 2983
Colore	Rosso	-	Visivo

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

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.



ATF HT

Fluido per trasmissioni automatiche e servosterzi

Product specifications

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 12595 – 1 L

PN 12597 – 20 L

PN 12599 – 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 – 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.