



ATF

Fluido per trasmissioni automatiche e servosterzi DEXRON IID

Product specifications

Descrizione

Fluido multifunzionale per trasmissioni automatiche e servosterzi. Possiede elevatissima stabilità all'ossidazione e ottima viscosità alle basse temperature.

I fluidi per trasmissioni automatiche sono dei lubrificanti più complessi che devono soddisfare dei requisiti particolari voluti dai costruttori di trasmissioni automatiche. Inoltre è fondamentale che il fluido ATF Dexron II assicuri i fattori necessari a consentire il corretto funzionamento delle trasmissioni automatiche.

I fluidi Wynn's ATF Dexron II 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'ossidazione ed all'usura.
- ✓ La sua formulazione e la particolare additivazione garantiscono ottima protezione alle basse temperature.
- ✓ Minima resistenza passiva nella trasmissione dell'energia
- ✓ Alto indice di viscosità
- ✓ Ottimo potere antischiuma e resistente alla cavitazione.
- ✓ Perfetta compatibilità con guarnizioni, elastomeri e leghe metalliche
- ✓ Ottime prestazioni di pulizia degli 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

Fluido per trasmissioni automatiche e servosterzi DEXRON IID

Product specifications

Specifiche

- ✓ DEXRON® IID
- ✓ MB 236.6
- ✓ FORD MERCON®
- ✓ TASA
- ✓ VOITH 55.6335
- ✓ ZF TE-ML 02F
- ✓ ZF TE-ML 03D
- ✓ ZF TE-ML 11A
- ✓ ZF TE-ML 14A, 04D
- ✓ ZF TE-ML 17C

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	ATF	Unità	Test
Densità a 15°C	0.870	Kg/dm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	34.5	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	7.00	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	140	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-36	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità COC	210	°C	ASTM D92
Colore	Rosso	-	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 10195 – 1 L
- PN 10197 – 20 L
- PN 10199 – 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.