



ATF 6HP Fluid

Automatic Transmission Fluid ZF 6HP

Product specifications

Descrizione

Wynn's ATF 6HP Fluid è un lubrificante totalmente sintetico per cambi automatici, prodotto con oli base di tipo Hydrocrack e PAO con additivi e inibitori speciali che garantiscono un perfetto funzionamento della trasmissione.

ATF 6HP Fluid è uno dei fluidi di sviluppo recente per le trasmissioni automatiche ZF 6-motion d'ultima generazione. E' garantita la massima protezione contro l'usura in ogni fase di funzionamento.

ATF 6HP Fluid è stato sviluppato per essere utilizzato nelle trasmissioni di nuova generazione ZF serie 6HP (Modello 6HP19 / 6HP21 / 6HP26 / 6HP28 / 6HP32 / 6HP34), anche per le trasmissioni serie 5HP. E' assicurata la compatibilità con tutte le versioni precedenti di trasmissioni per vetture con 4 e 5 marce ad eccezione dei 6HP26 A61 in veicoli con AUDI W12 (solo originale VWG055162A2 blu) e 6HP19X per AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28 AF (solo originale VW G060162A2 verde).

Proprietà

- ✓ Ottima capacità lubrificante anche alle basse temperature (Winter Season)
- ✓ Un'elevata stabilità dell'indice di viscosità
- ✓ Bassissimo punto di scorrimento, il che assicura facili partenze a freddo.
- ✓ Buona stabilità all'ossidazione con allungamento della vita del lubrificante.
- ✓ Buona protezione contro l'ossidazione e i fenomeni di formazione di schiuma
- ✓ Migliora il bilanciamento del coefficiente d'attrito
- ✓ Comportamento neutrale nei confronti dei materiali sigillanti
- ✓ Elevata stabilità Termica-Ossidativa
- ✓ Eccellente capacità di raffreddamento
- ✓ Riduzione delle perdite per effetto dell'evaporazione
- ✓ Comportamento neutro verso i materiali non ferrosi per effetto degli inibitori ivi contenuti.

Specifiche

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 6HP Fluid

Automatic Transmission Fluid ZF 6HP

Product specifications

- ✓ Audi G 055 005 A1 / G 055 005 A2
- ✓ Audi G 055 005 A6
- ✓ BMW P.N. 83 220 144 137
- ✓ BMW P.N. 83 220 142 516
- ✓ BMW P.N. 83 222 305 396 (ATF 2)
- ✓ ATF M1375.4
- ✓ Ford Mercon SP XT-6-QSP (6R60; 6R75; 6R80)
- ✓ Jaguar C2C 8432
- ✓ Land Rover TYK 500 050
- ✓ Volkswagen G 052 178 / G 052 182
- ✓ Volkswagen TL 52 182 / G 052 512
- ✓ Volkswagen G 052 513 / G 052 529
- ✓ Volkswagen G 052 726 / G 052 798
- ✓ Volkswagen G 052 171 / G 055 532
- ✓ ZF S671 090 252-3-5 - Modello: 6HP19 / 6HP21 / 6HP26 / 6HP28 / 6HP32 / 6HP34

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	ATF 6HP Fluid	Unità	Test
Densità a 20°C	0.854	Kg/dm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	31.8	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	7.10	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	195	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-42	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità COC	> 138	°C	ASTM D92
Viscosità (Brookfield) a -40°C	<17800	mPa.s	ASTM D2983
Colore	Ambra	-	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 6HP Fluid

Automatic Transmission Fluid ZF 6HP

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 20195 – 1 L

PN 20197 – 20 L

PN 20199 – 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.