



ATF 8HP Fluid

Automatic Transmission Fluid ZF 8HP

Product specifications

Descrizione

Wynn's ATF 8HP Fluid è un fluido totalmente sintetico, prodotto utilizzando basi di tipo Hydrocrack e PAO ed una speciale additivazione al fine di garantire un perfetto funzionamento del cambio automatico. Wynn's ATF 8HP Fluid è un lubrificante ATF per cambi automatici ZF a 8 marce e ne garantisce in qualsiasi condizione la massima protezione contro l'usura. Wynn's ATF 8HP è adatto per l'uso nelle seguenti trasmissioni automatiche: 8HP-Series di ZF 8HP45, 8HP55, 6HP26, 8HP70, 8HP90, anche per 6-corsa automatico 6HP-serie - 6HP19X per AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF.

Si prega di seguire le raccomandazioni del fabbricante.

Proprietà

- ✓ Ottima capacità di lubrificazione anche a basse temperature in inverno.
- ✓ Alto indice di viscosità ed alta stabilità alle escursioni termiche.
- ✓ Ottima stabilità all'ossidazione.
- ✓ Protezione contro la corrosione e la formazione di schiuma.
- ✓ Buon coefficiente di attrito.
- ✓ Elevata stabilità termica ossidativa.
- ✓ Capacità di raffreddamento eccellente.

Specifiche

- ✓ BMW 83222305397
- ✓ ATF L 12108
- ✓ BMW 83222289720
- ✓ VW/AUDI G 060.162 A1/A2/A6
- ✓ VW G 055 162
- ✓ ZF S671 090 312
- ✓ ZF TE-ML 11 9HP48
- ✓ Land Rover LR023288 & LR023289
- ✓ Mopar 68218925AA & 68157995AB
- ✓ Fiat 9.55550-AV5

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 8HP Fluid

Automatic Transmission Fluid ZF 8HP

Product specifications

- ✓ Acura ATF Type 3.0
- ✓ Acura 08200-9016 A
- ✓ Honda 08200-9017
- ✓ Honda ATF Type 3.1

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	ATF 8HP Fluid	Unità	Test
Densità a 20°C	0.845	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	> 135	°C	ASTM D92
Viscosità (Brookfield) a -40°C	<17900	mPa.s	ASTM D2983
Colore	Verde	-	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 20895 – 1 L
- PN 20897 – 20 L
- PN 20899 – 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.