

Informazioni di prodotto 02.35.43

20-04-2024

ATF Safeguard 6HP

Descrizione

ATF Safeguard 6HP è un ATF di eccellente qualità e di lunga durata, di colore ambra, specificamente sviluppato per l'ultima generazione di trasmissioni automatiche 6HP prodotte da ZF. Oli di base di alta qualità appositamente selezionati, abbinati con additivi all'avanguardia, garantiscono all'ATF Safeguard 6HP le seguenti proprietà:

- Resistenza all'ossidazione particolarmente elevata
- Caratteristiche di attrito eccellenti e molto stabili che consentono intervalli di cambio olio prolungati
- Notevoli proprietà lubrificanti
- Eccellente protezione contro la corrosione e resistenza alla formazione di schiuma
- Eccellenti proprietà alle basse temperature
- Totalmente compatibile con i sigillanti utilizzati da ZF

Applicazione

ATF Safeguard 6HP è un ATF sintetico di eccellente qualità, di colore ambra, specificamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni automatiche a 6 velocità 6HP ZF.

Specifiche

BMW 8322 014516

Bentley PY112995 PA

Hyundai 040000C90SG

Jaguar Fluid 8432

Land Rover LR 023288

Maserati 231601

VAG G 055 005

Allison C4 / TES-389 / TES-295

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIIH / TASA

Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309

MB 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8

MB 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 / 236.93

Toyota DII/T/T-III/T-IV, Volvo 97341 / 1161540

VW G 052 025 / 052 055

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.

Caratteristiche tipiche

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Densità a 15°C, kg/l | 0,861 |
| Viscosità -30°C, mPa.s | 2980 |
| Viscosità 40°C, mm ² /s | 33,10 |
| Viscosità 100°C, mm ² /s | 7,10 |
| Indice di viscosità | 185 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 200 |
| Punto di scorrimento, °C | -54 |

Confezioni disponibili



32762
Flacone 1 l



36752
Latta 5 l



37536
Bag-in-Box 15 l



36612
20 L Bag in
Box



32803
Secchio 20 l



32804
Fusto 60 l



32805
Fusto 208 l