

SUNSPEED ATF 9000

Fluido ATF (Automatic-Transmission-Fluid) ad alte prestazioni multifunzionale per l'impiego nei moderni cambi automatici di produttori europei, americani e asiatici nelle autovetture e nei veicoli commerciali al 100% a base biosintetica.

Descrizione

Il nuovo ROWE SUNSPEED è un fluido ATF ad alte prestazioni con campo d'impiego estremamente ampio nei moderni cambi automatici a base biosintetica. ROWE SUNSPEED è composto da oli di base non minerali con legami di idrocarburi sintetici ad alte prestazioni che vengono sintetizzati al 100% da biomassa vegetale. L'innovativo lubrificante coniuga sostenibilità e prestazioni eccezionali.

Utilizzo

SUNSPEED ATF 9000 è un fluido ATF multifunzionale, che riunisce i requisiti delle specifiche correnti di produttori americani, europei e giapponesi.

Raccomandazioni ROWE

- Allison C-4/TES 295/TES 389
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Chrysler ATF+3/+4
- DEXRON IIH
- DTFR 13C110 (ex. MB 236.11)/DTFR 13C150 (ex. MB 236.8)/DTFR 13C170 (ex. MB 236.9)/DTFR 13C180 (ex. MB 236.91)
- Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A/938-A
- GM 9986195
- Honda Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/-III
- MAN 339 Type V1/V2/Z2/Z3/Z11
- MB 235.71/236.10
- MERCON/MERCON V
- Nissan Matic-D/J/K
- Toyota T-IV/JWS 3309
- Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
- Voith 55.6335.xx (G607)/H55.6336.xx (G1363)
- VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F, 04D, 11B, 14B, 14C, 16L, 16R, 17C, 20B, 25B

Vantaggi

- preserva le risorse fossili. Oli di base sintetici al 100% da biomassa
- miscelabili e compatibili con altri ATF. Per sfruttare tutti i vantaggi di prodotto di SUNSPEED ATF 9000, si consiglia in ogni caso di eseguire un cambio olio completo.
- Top-Performance testata Consigliato per le norme e specifiche correnti
- eccezionale comportamento alle basse temperature
- ottime caratteristiche di protezione dall'usura per un funzionamento affidabile e una durata di vita eccellente
- straordinario tipo di razionalizzazione ATF
- semplifica la tenuta a magazzino

Indicazioni

- SUNSPEED ATF 9000 non è adatto per l'impiego con cambi DCT/DSG (doppia frizione) o CVT (cambio continuo).



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ROWE®

Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.834
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,4
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	189
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	209
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-45
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	3395 @ -35
Colore	visuell	-	rot / red
Percentuale di materie prime rinnovabili		%	80

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento (www.rose-oil.com).

