

HIGHTEC ATF 9008

ATF ad alta prestazione con ridotta viscosità per una migliore efficienza del combustibile.

Descrizione

HIGHTEC ATF 9008 è un ATF ad alta prestazione con ridotta viscosità formulato con i più avanzati additivi e con una speciale composizione di oli di base costituita da oli sintetici HC e polialfaolefine (PAO) completamente sintetiche. Sviluppato appositamente per l'utilizzo in moderne trasmissioni automatiche a 6/8/9 marce di Suv e veicoli di media taglia e di lusso.

Utilizzo

HIGHTEC ATF 9008 è stato formulato appositamente per rispondere alle esigenze delle moderne trasmissioni automatiche a 6/8/9 marce in Suv ad alta prestazione e in veicoli di classe medio-alta e di lusso. Lo specifico coefficiente di attrito assicura una trasmissione senza slittamento di coppie estremamente elevate, agevolando i cambi manuali e sportivi senza compromettere il comfort. L'eccellente stabilità del coefficiente di attrito garantisce prestazioni di cambio costanti durante l'intero periodo.

Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- Allison C3
- BMW 81 22 9 400 272/275/83 22 2 152 426/83 22 2 305 397 (BMW L12108)/83 22 2 289 720 (ATF3+)/ATF 4
- Chrysler MS 7176 (ATF +)/MS 7176D (ATF +2)/MS 7176E (ATF +3)/MS 9602 (ATF +4)/68157995AA
- DSIH 5M-66 (DSIH 6p805)
- Fiat 9.55550-AV1/-AV4/-AV5
- Ford XT-2-QDX/XT-2-QSM/XT-5-QM/XT-5-QSM/XT-8-QAW/XT-9-QMM5
- GM 1940767/1940771/9985010
- Honda ATF-Type 3.1
- Isuzu ATF III
- Jaguar 02JDE 26444
- Land Rover ATF N402/LR023288
- Mazda M-III
- Mitsubishi Dia Queen ATF J2/SP/SP-III/MS991156
- Nissan N402
- Porsche 000 043 204 63/000 043 204 41
- Saab JWS 3309
- Subaru ATF HP/K0140Y0700/SOA635040
- Suzuki ATF 3314/3317
- Toyota Type T/T-II
- Volvo 97340/AT100
- VW G 060 162/G 055 540/G 052 540
- ZF S671 090 310/ZF S671 090 311/ZF S671 090 312/ZF S671 090 313

Vantaggi

- Comportamento adattato del coefficiente di attrito per cambi manuali e sportivi
- Previene vibrazioni da attrito per una maggiore affidabilità, garantendo il massimo comfort
- Eccellente stabilità del coefficiente di attrito durante l'intero periodo
- Ridotta viscosità per una migliore efficienza del combustibile
- Eccellenti proprietà di cambio a basse temperature
- Ottime proprietà di protezione dall'usura per un funzionamento affidabile e una lunga durata
- Massima stabilità all'ossidazione e all'invecchiamento grazie a una speciale composizione di oli di base costituita da oli sintetici HC e PAO completamente sintetici
- Minima formazione di schiuma
- Protezione affidabile contro corrosione, usura, accumulo di morchie e adesione
- Comportamento neutro verso i materiali delle guarnizioni
- Miscelabile e compatibile con altri ATF con le stesse specifiche. Per sfruttare al meglio tutti i vantaggi del prodotto HIGHTEC ATF 9008, si raccomanda di eseguire un cambio d'olio completo.

Indicazioni

- HIGHTEC ATF 9008 non è adatto all'uso in trasmissioni automatiche, in cambi DCT/DSG con doppia frizione in bagno d'olio oppure con cambi CVT (automatici a variazione continua).



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.844
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,8
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	160
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Colore	visuell	-	grün/green

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.rowe-oil.com).

