

ATF BLUE

Premium automatväxellådsolja för ZF 8/9 växellådor, lämplig för hybrider

Beskrivning

Den helsyntetiska ATF BLUE innehåller specifika toppmoderna tillsatser som gör det möjligt att växla perfekt, detta även under krävande driftsförhållanden. ATF BLUE uppfyller och överträffar de stränga kraven för ZF 8/9HP hybrid och icke-hybrid automattransmission. Det är vetenskapligt bevisat att den är termisk stabil efter HTT i 30 timmar vid 260 °C. ATF BLUE har också HEVTF-testats specifikt.

Fördelar

- MOTOREX-godkännande för eftermarknaden
- Perfekt växling
- Idealisk friktionskoefficient
- Extremt höga termiska kraftreserver
- Enastående slitskydd
- Lämplig för extrema driftstemperaturer
- Hög mekanisk stabilitet

Användningsområden

ATF BLUE har utvecklats specifikt för användning i ZF 8HP/9HP automatiska växellådor. Denna produkt har imponerande termisk stabilitet och en konstant friktionskoefficient.

Användning

För att uppnå bästa resultat rekommenderas spolning av transmissionsoljan. För att göra detta rekommenderar vi att ni använder vår DYNCO spolningsenhet i kombination med PRE-FLUSH spolningsadditiv.

Anmärkningar

Observera tillverkarens specifikationer. För att uppnå bästa prestanda bör produkten ej blandas.

Specifikationer

Safety + Performance

ZF LIFEGUARD 8; ZF LIFEGUARD 9; AUDI / VW G 060 162;
 BMW ATF 3+, No.83 22 2 289 720;
 CHRYSLER Oil No. 68157995AA; FIAT 9.55550-AV5;
 HONDA ATF 3.1, 08200-9017 USA;
 HONDA ATF 3.1, 08263-999-01HE; JAGUAR Oil No. 02JDE 26444;
 LAND ROVER Oil No. LR023288;
 PETRONAS TUTELA TRANSMIS. AS8; VW G 055 540;
 VW TL 555 40

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			blågrön
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.832
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	29.8
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	5.8
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-51
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 6520

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

