

ATF J III

ATF-olja med hög prestanda för personbilar.

Beskrivning

ATFJ III är speciellt utvecklad för automatiska växellådor i personbilar. Den uppfyller nuvarande specifikationer hos ledande japanska personbiltillverkare. Särskilt utvalda tillsatser säkerställer utmärkt smörjning och prestanda samt mycket god växlingskomfort.

Fördelar

- Ger utmärkt skydd mot slitage och korrosion
- Hög skjuvstabilitet
- Enastående prestanda vid låga temperaturer
- Goda åldersegenskaper
- Hög temperaturstabilitet
- Utmärkt växlingskomfort
- Med koefficienter fungerar friktionsnivån konstant under alla förhållanden
- Speciellt utvecklad för personbilar

Användningsområden

ATFJ III rekommenderas för fordon från japanska tillverkare. Tack vare sin Dexron III H prestanda kan denna produkt användas hos ett flertal andra personbilmärken.

Användning

För användning i automatiska växellådor, servostyrning, omvandlare, kraftöverföringssystem.

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

DEXRON III H; ALLISON C4; CATERPILLAR TO-2.

Safety + Performance

ALLISON TES-295; AISIN WARNER AW-1; FIAT 9.55550-AV1; FIAT 9.55550-AV2; HONDA ATF Z-I / DW-1; HYUNDAI SP-III; JASO M315 1A; JWS 3309; KIA SP-III; MITSUBISHI AW1; MITSUBISHI AW2; NISSAN MATIC D; NISSAN MATIC J; NISSAN MATIC K; SUBARU ATF OIL; SUZUKI ATF T-IV; TOYOTA T-II-III

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			röd
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.842
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	36.9
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	165
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-45
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 15800

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

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.

