

ATF VI HP

Högpresterande växellådsolja för GM-transmissioner

Beskrivning

ATF VI HP är en premiumprodukt med en helsyntetisk basolja samt speciella tillsatser som uppfyller de högsta kraven. Den höga kvaliteten på denna produkt garanterar perfekt växling och en lång livslängd för automatväxellådor. Tack vare den helsyntetiska basoljan ger produkten enastående prestanda. ATF VI HP uppfyller de strikta GM-specifikationerna.

Fördelar

- Enastående slitageskydd
- Beständig friktionskoefficient
- Perfekt växling
- Optimal viskositetsprofil
- Förhindrar TCC-vibrationer

Användningsområden

ATF VI HP rekommenderas för de senaste GM automatväxellådor. Den är också bakåtkompatibelt för användning under gällande DEXRON® III H-specifikationer.

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

DEXRON HP; DEXRON VI; CHRYSLER MS 9602;
FIAT 9.55550-AV4; FORD M2C922-A1; FORD WSS-M2C938-A;
JASO 1A-LV; MERCON LV; MOPAR +4; VOLVO 97342;
VOLVO AT 102

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			röd
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.838
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	27.7
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	5.8
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	159
Lägst flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-51
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>190
Brookfield	mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 15800

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.

