

## ATF L8S

### ATF olja

#### Produktbeskrivning

ATF L8S är en högkvalitets helsyntetisk transmissionsolja för automatiska växellådor utvecklad exklusivt för ZF 6 och 8-stegade automatlådor. ATF L8S är utvecklad med exceptionella syntetiska basoljor och en avancerad additivteknologi för att ge högsta skydd mot oxidation, förlängd friktionsstabilitet, slitageskydd och skjuvstabilitet. Produkten är utformad för att ge förlängda bytesintervaller så kallad "long life" ATF. Är bakåtkompatibel med DEXRON® III (H), III,II E och II D och erbjuder bättre prestanda för både nya och äldre transmissioner.

#### Rekommenderad användning

ATF L8S rekommenderas till 6 och 8-stegade automatiska transmissioner där nedan specifikationer eftersöks.

#### Specifikationer

VW G 060 162, VW G 055 540, ATF SP-IV-RR, BMW 83 22 2 152 426, BMW 83 22 2 305 397, BMW 83 22 2 289 720, DEXRON VI, Mercon LV, MB 236.12, VW G 055 005, Toyota Type WS, Nissan Matic S, Hyundai SP-IV, M1375.4,

#### Typiska data

Densitet vid 15°C	ASTM D4052	844 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	27.2 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	5.7 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositets index	ASTM D2270	160
Flampunkt, °C	ASTM D92	>201°C
Lägsta flytttemperatur, °C	ASTM D97	-45°C
Färg	Visuellt	Gul

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på [www.hansenkatalogen.se](http://www.hansenkatalogen.se)

#### Egenskaper - fördelar

- Utomordentligt god termisk oxidationsstabilitet vilket innebär ökad renhet i transmissionen och bibehållen hög funktion och livslängd i både äldre och nyare transmissioner.
- Mycket högt viskositetsindex garanterar god smörjning under såväl höga drifts- som låga starttemperaturer.
- Utmärkta slitagehämmande teknologi som effektivt skyddar växlarnas känsliga komponenter vilket ger en utökad livslängd för transmissionen.
- Mycket gott rost- och korrosionsskydd samt antiskumegenskaper