



## VersaTrans LV ATF

### Egenskaper

Kendall VersaTrans LV ATF är en högkvalitativ, helsyntetisk, Låg-Viskositets transmissionsolja speciellt framtagen för användning i automatiska transmissioner i personbilar och lätta lastbilar. VersaTrans LV ATF har noga avvägda friktionsegenskaper för mjuk växling och utmärkt prestanda vad gäller vibrationsdämpning. Den har hög skjuvstabilitet och utmärkt oxidationsbeständighet för lång livslängd. Oljan ger utmärkt skydd mot slitage, skyddar mot bildning av slam och avlagringar, och har utmärkta egenskaper vid låga temperaturer för enklare växling i kallt väder. Den låga viskositeten ger mindre friktionsförluster, förbättrar effektiviteten och ger utrymme för bränslebesparing.

VersaTrans LV ATF rekommenderas i många nyare Ford, GM och japanska fordon där det rekommenderas Mercon LV, Dextron VI, AW-1, DW-1, SP-IV, Type T-IV eller Type WS oljor. Den ska inte användas i Dubbelkopplingstransmissioner (DCTs), rem eller kedje-variabla transmissioner (CVTs) eller äldre lådor som kräver högre viskositet.

### Fördelar

- Utmärkt oxidationsbeständighet och termisk stabilitet för långa bytesintervaller.
- Skyddar mot att slam och avlagringar bildas.
- Skyddar mot slitage, rost och korrosion.
- Högt motståndskraft mot skumning.
- Utmärkta lågtemperaturegenskaper för smidigare växling vid kallt väder.
- Bra tätningskompatibilitet.
- Låg viskositet som kan bidra till bränslebesparingar.

### Rekommenderas för

- Fords automatiska växellådor där MERCON LV rekommenderas.
- Honda automatiska växellådor där Z1 eller DW-1 olja rekommenderas.
- Hyundai, Kia och Mitsubishi där rekommendationen är SP-III eller SP-IV
- Toyota där det rekommenderas Type T-IV (JWS 3309) eller WS (JWS 3324)
- Hybridfordon med electronic continuously variable transmissions (eCVTs) där originalrekommendationen är Mercon LV eller Toyota Type WS olja.
- Hydraulsystem på industriell och mobil utrustning som arbetar över ett brett temperaturområde.

ATF VersaTrans LV har fullständiga rättigheter och/eller är godkända för användning i enligt.

- |  |  |
|--|--|
| • Ford Mercon® LV (Licens no. MLV140201, MLV140202, MLV140203) | • Honda Z1 och DW-1                        |
| • GM Dexron® -VI (Licens no. J-60175), AW-1                    | • Hyundai, Kia & Mitsubishi SP-III & SP-IV |
|  | • Toyota JWS 3309, JWS 3324                |

## VersaTrans LV ATF

### Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA
Densitet vid 15°C	kg/dm <sup>3</sup>	0,845
Densitet vid 15°C	Pounds/Gallon	7,03
Färg		Röd
Flampunkt	°C	220
Lägsta flyttemperatur	°C	< -40
Viskositet vid 40 °C	cSt	29,2
Viskositet vid 100 °C	cSt	5,9
Viskositetsindex		152
Zink	viktprocent	<0,001

\* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

**Produktnr:** 7576

**Reviderad:** 2018-08-16