



ATF Classic

Egenskaper

Kendall Classic ATF är en högkvalitativ transmissionsolja rekommenderas för användning i alla fordon som inte längre omfattas av garanti där OEM tidigare specificerat en GM Dexron[®]-III-H eller Ford MERCON[®] vätska. Classic ATF är framtagen för att ge rätt friktionsegenskaper för mjuk, tyst växling i nyare elektroniskt styrda och äldre konventionella automatväxellådor. Den har utmärkt oxidationsmotstånd för långa bytesintervaller, utmärkta egenskaper vid låg temperatur för enkel växling i kallt väder. Den skyddar också mot slitage och hjälper till att minimera uppkomsten av slam och avlagringar.

Fördelar

- Korrekta friktionsegenskaper för smidig växling och utmärkt vibrationsdämpande prestanda.
- Utmärkt oxidationsbeständighet och termisk stabilitet för lång vätskelivslängd.
- Utmärkta egenskaper vid låg temperatur.
- Skyddar mot slitage.
- Minimerar slam och hartsavlagringar.
- Skyddar mot rost och korrosion.
- Bra tätningskompatibilitet.
- Lämplig för både bil-och industriapplikationer.

Rekommenderas för

- GM och Ford automatväxellådor 2005 och äldre fordon som inte längre omfattas av garanti, där OEM tidigare specificerade Dexron[®]-III-H, Dexron[®]-II, Dexron[®] eller MERCON[®] ATF.
- Allison heavy-duty automatiska växellådor som kräver en C-4 vätska.
- Hydraulsystem på industriell och mobil utrustning som arbetar över ett brett temperaturområde.

OBS! Classic ATF rekommenderas inte för användning i nyare automatväxellådor som kräver en GM Dexron[®]-VI, Ford MERCON[®] LV, Ford MERCON[®] SP eller Ford MERCON[®] V vätska för garantin. Rekommenderas ej heller för steglösa transmissioner (CVTs).

ATF Classic

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA
Densitet vid 15°C	kg/dm ³	0,861
Densitet vid 15°C	Pounds/Gallon	7,17
Färg		Röd
Flampunkt	°C	212
Lägsta flyttemperatur	°C	< -40
Viskositet vid 40 °C	cSt	32,1
Viskositet vid 100 °C	cSt	7,0
Viskositetsindex		188
Zink	viktprocent	<0,003

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

Produktnr: 7425

Reviderad: 2018-08-09