

Kendall - ATF Versa Trans SB

Produktbeskrivning

VersaTrans 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. Fördelar • Testad omfattande i fält i ett brett utbud av inhemska och importerade automatväxellådor. • Korrekta friktionsegenskaper för smidig växling och utmärkt vibrationsdämpande prestanda. • Utmärkt oxidationsbeständighet och termisk stabilitet för långa bytesintervaller. • Skyddar mot att slam och avlagringar bildas. • Skyddar mot slitage, rost och korrosion. • Hög motståndskraft mot skumning. • Utmärkta lågtemperaturegenskaper för smidigare växling vid kallt väder. • Bra tätningskompatibilitet. • Klarar kraven för JASO M315 Class 1A klassificeringen framtagen av japanska biltillverkare.

Användningsområden

Kendall® VersaTrans ATF är en högkvalitativ, delsyntetisk transmissionsolja speciellt framtagen för användning i automatiska transmissioner i de flesta personbilar och lätta lastbilar. r. Den har genomgått omfattande fälttester för användning i de flesta nordamerikanska fordon och i en mängd olika europeiska och japanska fordon.

Specifikationer

VersaTrans ATF har fullständiga rättigheter och/eller är godkända för användning i följande program: • Allison C-4 • Ford MERCON ® V • Voith DIWA transmissioner • ZF Ecomat transmissioner • ZF momentomvandlare som kräver TE-ML-03C Rekommenderas för • Chrysler automatiska växellådor, utom de med kontinuerligt variabel transmission (CVT). • Fords automatiska växellådor där MERCON ®V eller en tidigare generationens MERCON ® vätska anges. • GM automatväxellådor 2005 och tidigare fordon. • De flesta vanliga europeiska och asiatiska bilmärkena, som Audi, BMW, Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Porsche, Saab, Toyota, Volkswagen och Volvo (1). • "Heavy-duty" transmissioner i lastbilar och bussar. • Hydraulsystem på industriell och mobil utrustning som arbetar över ett brett temperaturområde