

KENDALL VERSATRANS CVT Plus ATF

TÄYSSYNTTEETTINEN AUTOMAATTIVAIHTEISTOÖLJY

Kendall® VersaTrans CVT Plus on ainutlaatuinen, täyssynteettinen huippuluokan automaattivaihteistoöljy, joka on suunniteltu erityisesti henkilö- ja kuorma-autojen kiilahihna- ja ketjuvetoisille CVT- ja eCVT-vaihteistoille, perinteisille vaiheittain vaihtuville ja jatkuvasti muuttuville automaattivaihteistoille sekä täysautomaateille.

VersaTrans CVT Plus -automaattivaihteistoöljyn ainutlaatuiset kitkaominaisuudet takaavat sekä suojan että suorituskyvyn kaikille kolmelle automaattivaihteistotyypille. Suorituskyky on todistettu yli miljoona mailia (1,6 milj.km) kestävässä kenttäkokeissa.

VersaTrans CVT Plus -tuotteen poikkeukselliset, tasapainotetut kitkaominaisuudet takaavat luistamattoman ja pehmeän vaihtamisen kaikissa olosuhteissa ja suojaavat variaattoria kulumiselta ja äänenmuodostukselta. Voiteluaineella on erinomainen värinäestokyky, ja tuote takaa vääntömomentin kapasiteetin suorituskyvyn koko voiteluaineen eliniän. VersaTrans CVT Plus -vaihteistoöljyllä on erinomainen leikkautumiskestävyys ja hapettumisenestokyky, se on pitkäikäinen ja ehkäisee tehokkaasti lietteen ja sakan muodostumista. Erinomaisten kylmäominaisuuksien ansiosta vaihtaminen on vaivatonta kovillakin pakkasilla. VersaTrans® CVT Plus suojaa ruostumiselta ja korroosiolta ja vastustaa hyvin vaahtoutumista. Mineraalipohjaisiin voimansiirtonesteisiin verrattuna täyssynteettinen rakenne tarjoaa paremmat edut suorituskyvylle erittäin haastavissa olosuhteissa.

Suositteltaan käytettäväksi useimmissa automerkeissä, joissa on CVT-vaihteisto, mm. VW/Audi, Honda, Jeep, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Subaru ja Toyota sekä useimmissa perinteisissä automaattivaihteistoissa.

KÄYTTÖKOHTEET

- Henkilö- ja kuorma-autojen kiilahihna- ja ketjuvetoiset CVT-vaihteistot
- Hybridiajoneuvot, joissa on sähköisesti toimiva portaaton automaattivaihteisto (eCVT)
- Perinteiset vaiheittain vaihtuvat automaattivaihteistot ja jatkuvasti muuttuvat automaattivaihteistot sekä täysautomaatit (Steptronic, Tiptronic ja G-Tronic)

OMINAISUUS	ARVOT
Ominaispaino, tiheys 15 °C g/cm ³	0,847
Väri	punainen
Leimahduspiste, °C	196
Jähmettymispiste, °C	<-45
Viskositeetti, cSt.	
@ 40 °C	35,0
@ 100 °C	7,4
Viskositeetti-indeksi	182
Sinkki, paino%	<0,001