



KÄYTTÖKOhteET

Eni Rotra ATF VI on alhaisen viskositeetin korkean suorituskyvyn synteettinen voiteluaine, formuloitu käyttäen huippulaadun raaka-aineita ja edistynyttä lisäaineteknologiaa, joka ylittää GM:n DEXRON™ VI -spesifikaation ankarat vaatimukset, optimaalista käyttöä varten uusimmalla vaihteistotekniikalla varustetuissa henkilö- ja kuorma-autoissa.

Eni Rotra ATF VI on täysin taaksE.P.äin korvaava, joten sitä voidaan suositella henkilö- ja kuorma-autojen vaihteistoille tai ohjaustehostinjärjestelmille, jotka vaativat spesifikaatioita DEXRON™ II-E, III-G ja III-H vastaavan voiteluaineen.

HYÖDYT ASIAKKAALLE

- Tuotteella **Eni Rotra ATF VI** erinomainen hapettumisvakaus kaikissa olosuhteissa, se estää lietteen ja kerrostumien muodostumisen.
- Taka luotettavan vaihteiston toiminnan ja pehmeän vaihteiden vaihdon parasta ajomukavuutta varten ja estää vaihteiston tärinän.
- Vaahtoamisenesto-ominaisuudet estävät ilmakuplien muodostumisen, joka voisi haitata voitelevan kalvon jatkuvuutta, ja takaavat nopean ilman poiston.
- Kulumisenesto-ominaisuudet takaavat tehokkaan suojauksen, joka pitää vaihteistojärjestelmän optimaalisessa käyttökunnossa.
- Tuotteella **Eni Rotra ATF VI** on optimoidut kitkaominaisuudet, jotka takaavat pehmeän vaihdon alhaisissa lämpötiloissa ja ehkäisevät vaihteiston tärinän.

TEKNISET TIEDOT - HYVÄKSYNNÄT

- JASO 1-A
- GM DEXRON VI
- Ford MERCON LV





OMINAISUUDET

Ominaisuudet	Menetelmä	Mittayksikkö	Tyypillinen
Väri	-	-	punainen
Tiheys 15 °C:ssa	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskositeetti 100 °C:ssa	ASTM D 445	mm ² /s	5.7
Viskositeetti -40 °C:ssa	ASTM D 2983	mPa·s	10400
Viskositeetti-indeksi	ASTM D 2270	-	150
Leimahduspiste (COC)	ASTM D 92	°C	180
Jähmepiste	ASTM D 97	°C	-54

