



eni ATF 33/G

eni ATF 33/G byl speciálně vyvinutý pro použití v automatických převodovkách Ford a Borg Warner, které vyžadují výrobky splňující specifikace Ford ESW-M2C33 G-F.

eni ATF 33/G je také vhodný pro posilovače řízení a v hydraulických systémech strojů, pro které jsou doporučeny výrobky tohoto typu.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni ATF 33/G

Barva		červená
Hustota	kg/m ³	860
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	7,4
Viskozita při -40°C	mPa.s	33000
Viskozitní index	-	190
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	180
Bod tuhnutí	°C	-42

VLASTNOSTI A VÝKON

- Díky pečlivému výběru základových olejů a balíčků aditiv je tento ATF vhodný pro použití v automatických převodovkách, které vyžadují hydraulické kapaliny mající koeficient tření, který se zvyšuje vzhledem ke klesající relativní kluzné rychlosti mezi třecími plochami.
- **eni ATF 33 / G** má všechny typické vlastnosti kapalin pro automatické převodovky: nízký bod tuhnutí, vhodnou viskozitu v celém rozsahu použití, oxidační stabilitu, detergentní a dispergantní, protiotěrové, protikorozní a protipěnicí vlastnosti.

SPECIFIKACE

eni ATF 33/G splňuje požadavky následující specifikace:

- Ford ESW M2C-33G