

# Shell Donax TF

## Automatic transmission fluid



Donax TF är en transmissionsolja för automatiska växellådor, speciellt formulerad att möta smörjkraven i vissa automatlådor. Den är baserad på en blandning av basoljor med högt viskositetsindex och speciellt testade tillsatser för att ge automatlådor, som kräver en olja av icke friktionsmodifierad typ, lång livslängd.

### Tillämpning

- För automatlådor som kräver denna typ av olja.
- Servostyrningar

### Egenskaper

- **Icke friktionsmodifierad formulering**  
Reducerad kopplings- och bromsslirning, vilket krävs av en olja som skall möta Fordspecifikationen M2C-33G.
- **Speciellt formulerad för ATF-transmissioner**  
Konsikvent, tillförlitlig, mjuk och störningsfri drift.
- **Hög oxidationsstabilitet**  
Förhindrar att oljan degraderas och ökar i viskositet
- **Mycket skjuvstabil**  
En speciell "VI" förbättrare försäkrar att Donax TA bibehåller sin viskositet under hela oljebytet.
- **Tillförlitligt antislitage- och kuggskydd**  
Lång livslängd

### Specifikationer

Donax TF möter följande specifikationer:

Ford SQM-2C 9007-AA	Rekommenderad
Ford M2C-33F, -33G	Godkänd för service-fill
Borg Warner	Recommended for some units (for initial-fill, service-fill and top-up)

### Färg

Donax TF är röd för att lättare kunna identifieras.

### Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din Shell-representant.

### Hälsa, säkerhet och miljö

Varuinformationsblad finns på [www.shell.se](http://www.shell.se), detta kan även erhållas från din Shell-representant.

### Värna miljön

Använd olja skall behandlad som farligt avfall. Håll inte oljan i avlopp, jord eller vatten

### Typiska data

Donax	TF
<b>Kinematisk viskositet</b> @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71)	39.9 8.4
<b>Viskositetsindex</b> (IP 226)	180
<b>Densitet @ 15°C</b> kg/l (IP 365)	0.876
<b>Flampunkt °C</b> (PMCC - IP 34)	182
<b>Lägstaflyttemperatur °C</b> (IP 15)	-42

Dessa egenskaper är typiska för den aktuella produktionen. Produktionen i framtiden kommer att överensstämma med Shells specifikation, men variationer i egenskaperna kan förekomma.