

# SMØREMIDLER TIL FORD PERSONBILER

LUBRICANTS.  
TECHNOLOGY.  
PEOPLE.



Kvalitet gir resultater. Som en av de ledende leverandørene til bilindustrien er vi meget godt kjent med begrepet – høy kvalitet. Du som FORD eier kan derfor føle deg trygg når du velger FUCHS' smøremidler og spesialprodukter.

Produkt	Beskrivelse	Spesifikasjoner	Godkjenner	FUCHS Anbefaling:
<b>Motorolje</b>				
<b>TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30</b>	Ultra High Performance motorolje med ekstremt gode drivstoffbesparende egenskaper, spesielt egnet til moderne Ford dieselmotorer.	ACEA C2 FORD WSS-M2C950-A	–	–
<b>TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30</b>	Ultra High Performance motorolje med ekstremt gode drivstoffbesparende egenskaper, spesielt egnet til Ford DuraTorq dieselmotorer.	ACEA A1/B1 ACEA A5/B5 API SL FORD WSS-M2C913-C FORD WSS-M2C913-D	–	FORD WSS-M2C913-A FORD WSS-M2C913-B
<b>TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20</b>	Ultra High Performance motorolje med ekstremt god drivstofføkonomi, spesielt utviklet til Ford EcoBoost bensinmotorer. Optimal kaldstart og lavt oljeforbruk.	ACEA A1/B1 ACEA C5 API SN FORD WSS-M2C948-B	–	FORD WSS-M2C925-A FORD WSS-M2C925-B
<b>TITAN GT1 SAE 5W-40 XTL® TECHNOLOGY</b>	Premium Performance motorolje med gode drivstoffbesparende egenskaper. Til moderne personbiler og varebiler med eller uten utvidede serviceintervaller. Spesielt utviklet for biler med eksosrensing og turbolader.	ACEA C3 API SN/SM FORD WSS-M2C917-A	–	API CF
<b>TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30</b>	Premium Performance motorolje med ekstremt gode drivstoffbesparende egenskaper til moderne person- og varebiler. Spesielt utviklet for biler med eksosrenseanlegg og turbolader.	ACEA C1	–	FORD WSS-M2C934-B
<b>TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30</b>	Premium Performance motorolje med ekstremt gode drivstoffbesparende egenskaper. Optimal kaldstart og lavt oljeforbruk.	API SN-RC ILSAC GF-5	–	FORD WSS-M2C929-A FORD WSS-M2C946-A
<b>Automatgirolje</b>				
<b>TITAN ATF 4400</b>	Ultra High Performance ATF formulert spesielt for japanske personbiler og lette varebiler, i tillegg til mange europeiske og amerikanske merker. Evnen til å håndtere høye dreiemoment overgår mange orginale oljer.	JASO M315 TYPE 1A	–	AISIN WARNER/AW-1 FORD MERCON FORD M2C924-A/ M2C922-A1 JWS 3309/TYPE T-IV
<b>TITAN ATF 4000</b>	Ultra High Performance ATF til bruk i automatgirkasser samt andre ATF-formål. Lisensiert iht. DEXRON III (H). Forbedret giring ved lave temperaturer sammenlignet med DEXRON II.	–	–	FORD MERCON
<b>TITAN ATF 3000</b>	Super High Performance ATF med ytelsesnivå DEXRON II (D) og dermed egnet for en rekke formål. Det er sammensatt av utvalgte mineraliske baseoljer og gir sikker drift selv under stor belastning i automatløkkasser, servostyringsanlegg og andre hydrauliske systemer.	–	–	FORD MERCON FORD M2C185-A FORD ESP-M2C138-CJ FORD ESP-M2C166-H FORD M2C9010-A
<b>TITAN ATF 33</b>	High Performance ATF for automatløkkasser som krever en Ford M2C 33 F/G olje.	–	–	Ford ESW-M2C33-F Ford ESW-M2C33-G

Produkt	Beskrivelse	Spesifikasjoner	Godkjenner	FUCHS Anbefaling:
<b>Girolje</b>				
<b>TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W</b>	Premium Performance girolje til manuelle girkasser som gir økt girkasseeffekt i personbiler takket være lav viskositet. Reduserer drivstoffbruket og har svært gode lavtemperaturegenskaper. Egnet som "fill for life" girolje ifølge produsenten.	API GL-4	–	–
<b>TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80</b>	Premium Performance girolje til personbiler. Gir god girkasseeffekt. Egnet som "fill for life" girolje ifølge produsenten.	API GL-5	–	FORD WSS-M2C200-C3
<b>TITAN GEAR MP SAE 80</b>	High Performance girolje til synkroniserte og usynkroniserte manuelle girkasser, samt fordelerkasser i nyttekjørøyr og personbiler.	API GL-4	–	FORD M2C9008-A
<b>Bakakselolje</b>				
<b>TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90</b>	Premium Performance helsyntetisk multifunksjonell girolje. Egnet for aksmlinger og overføringskasser med eller uten differensialbrems, samt som problemløser for konvensjonelle manuelle girkasser.	API GL-4/5-5 incl. LS	–	FORD WSS-M2C200-C/C2
<b>Frostvæske</b>				
<b>MAINTAIN FRICOFIN LL</b>	Premium Performance kjølevæske basert på monoetylenglykol med OAT (Organic Additive Technology), basert på en avansert korrosjonsinhibitor som ikke forbrukes. Inneholder ikke nitrit, amin, fosfat eller silikater. Farget oransje.	FORD WSS-M97-B44-D ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 6210 TYPE I-FF BS 6580:2010 SAE J814	–	AFNOR NFR 15-601 TYPE I ASTM D 4985 SAE J1034
<b>Smørefett</b>				
<b>UNIWAY LiX 62</b>	Litiumkompleksfortykket smørefett basert på mineralolje. Fungerer som universalsmørefett og egner seg for lagersmøring innen både industri- og kjøretøyformål.	L-XCDIB2 according to ISO 6743/9. KP2N-30 according to DIN 51502.	–	–
<b>MOLYWAY Li 732</b>	Smørefett forsterket med molybdendisulfid og EP-additiver for å gi ekstremt god beskyttelse ved høy belastning. Anbefalt for bruk både til kjøretøy- og industriformål. Produktet fungerer med høy yteevne i glidelagre og gir, samt i saktegående rullelagre. Det gir også god beskyttelse ved bruk der det er store svingninger og vibrasjoner. Inneholder 3 % molybdendisulfid.	L-XCCIB2 in accordance with ISO 6743-9. KPF2K-30 in accordance with DIN 51502.	–	–
<b>Servostyring &amp; bremsevæske</b>				
<b>PENTOSIN CHF 11S</b>	Premium Performance olje til sentralhydraulikk-anlegg, nivåstyring, væske-/trykkluftoppeng, støtdempere og servostyring. Fungerer innenfor et svært bredt temperaturområde.	FORD WSS-M2C204-A	–	–
<b>PENTOSIN CHF 202</b>	Premium Performance olje til sentralhydraulikk-anlegg, nivåstyring, væske-/trykkluftoppeng, støtdempere og servostyring. Fungerer innenfor et svært bredt temperaturområde. Grønnfarget.	FORD WSS-M2C204-A2	–	–
<b>PENTOSIN SUPER DOT 4</b>	Super High Performance bremsevæske for hydrauliske bremse- og clutchsystemer i personbiler, varebiler og motorsykler.	FMVSS NR. 116 DOT 3/4 ISO 4925 CLASS 3/4 JIS CLASS 3/4 SAE J1703/J1704	–	–
<b>MAINTAIN DOT 5.1</b>	Ultra High Performance bremsevæske for hydrauliske bremsesystemer og clutchene i personbiler, lastebiler og motorsykler.	FMVSS NR. 116 DOT 5.1 ISO 4925 CLASS 3/4/5.1 SAE J 1703/J 1704	–	–

Produkt	Beskrivelse	Spesifikasjoner	Godkjenninger	FUCHS Anbefaling:
<b>Vindusspylervæske</b>				
<b>WINDSHIELD LIQUID CONC</b>	Konsentrert vindusspylervæske spesielt utviklet for nordiske forhold. Produktet fjerner effektivt smuss uten å lage striper. Produktet fortynnes med vann i vindusspylervæskebeholderen for å oppnå ønsket frysepunkt.	–	–	–
<b>WINDSHIELD LIQUID PREMIX -18 C</b>	Ferdigblandet vindusspylervæske spesielt utviklet for nordiske forhold. Produktet fjerner effektivt smuss uten å lage striper.	–	–	–
<b>AdBlue</b>				
<b>ADBLUE</b>	Urealøsning for SCR (Selective Catalytic Reduction)-katalysatorer. AdBlue, i kombinasjon med SCR, reduserer nitrogenoksidene og en stor del av partiklene i dieseldavgasser, samtidig som drivstoffforbruket reduseres.	ISO 22241 DIN 70070	–	–