

SMÖRJMEDEL TILL FORD PERSONBILAR

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



Kvalitet ger resultat. Som en av de ledande leverantörerna till fordonsindustrin står vi för hög kvalitet och prestanda. Idag och imorgon. Därför kan du som FORD-ägare lita på FUCHS smörjmedel och specialprodukter.

Produkt	Beskrivning	Specifikationer	Godkännanden	FUCHS Rekommendationer
Motorolja				
TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30	Ultra High Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja. Oljan lämpar sig särskilt väl för Fords nyare dieselmotorer.	ACEA C2 FORD WSS-M2C950-A	–	–
TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30	Ultra High Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja. Oljan lämpar sig särskilt väl för Fords 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
TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20	Ultra High Performance motorolja med extremt god bränsleekonomi. Oljan har utvecklats speciellt för Fords EcoBoost bensinmotorer. Optimala kallstarter och låg oljeförbrukning.	ACEA A1/B1 ACEA C5 API SN FORD WSS-M2C948-B	–	FORD WSS-M2C925-A FORD WSS-M2C925-B
TITAN GT1 SAE 5W-40 XTL® TECHNOLOGY	Premium Performance bränsleeffektiv motorolja. För moderna personbilar och lätta nyttofordon, med eller utan förlängda serviceintervaller. Speciellt framtagen för bilar med avgas efterbehandlingssystem och turboaggregat.	ACEA C3 API SN/SM FORD WSS-M2C917-A	–	API CF
TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30	Premium Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja för moderna personbilar och lätta lastbilar. Speciellt framtagen för bilar med avgas efterbehandlingssystem och turboaggregat.	ACEA C1	–	FORD WSS-M2C934-B
TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30	Ultra High Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja. Optimala kallstarter, låg oljeförbrukning och minimerade avgasutsläpp.	API SN-RC ILSAC GF-5	–	FORD WSS-M2C929-A FORD WSS-M2C946-A
Olja för automatiska transmissioner				
TITAN ATF 4400	Ultra High Performance ATF formulerad speciellt för japanska personbilar och lätta kommersiella fordon, så väl som för många europeiska och amerikanska tillverkare. Förmågan att hantera höga vridmoment överträffar prestandan hos många originalvätskor.	JASO M315 TYPE 1A	–	AISIN WARNER/AW-1 FORD MERCON FORD M2C924-A/ M2C922-A1 JWS 3309/TYP T-IV
TITAN ATF 4000	Ultra High Performance ATF för användning i automatväxellådor samt andra ATF-applikationer. Licensierad enligt DEXRON III (H). Förbättrade växlingar vid låga temperaturer jämfört med DEXRON II.	–	–	FORD MERCON
TITAN ATF 3000	Super High Performance ATF med prestandanivån DEXRON II D som därmed är lämplig för en mängd olika applikationer. Oljan är formulerad på utvalda mineraliska basoljor och erbjuder säker drift även under hög belastning i automatväxellådor, servostyrningssystem och andra hydrauliska system.	–	–	FORD MERCON FORD M2C185-A FORD ESP-M2C138-CJ FORD ESP-M2C166-H FORD M2C9010-A
TITAN ATF 33	High Performance ATF för autmatväxellådor där Ford M2C 33F/G rekommenderas.	–	–	Ford ESW-M2C33-F Ford ESW-M2C33-G

Produkt	Beskrivning	Specifikationer	Godkännanden	FUCHS Rekommendationer
Växellådsolja				
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W	Premium Performance växellådsolja för ökad växellådseffektivitet hos manuella växellådor i personbilar. Effektivitetshöjningen möjliggörs av den låga viskositeten. Minskar bränsleförbrukningen och ger optimala egenskaper vid låg temperatur. Lämplig för livstidssmörjning enligt tillverkarens rekommendationer.	API GL-4	–	–
TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80	Premium Performance växellådsolja för personbilar. Erbjuder hög växellådseffektivitet. Lämplig för livstidssmörjning enligt tillverkarens rekommendationer.	API GL-5	–	FORD WSS-M2C200-C3
TITAN GEAR MP SAE 80	High Performance växellådsolja, för synkroniserade och icke-synkroniserade manuella växellådor samt hjälpmotorer, axlar och differentier i kommersiella fordon och personbilar.	API GL-4	–	FORD M2C9008-A
Bakaxelolja				
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90	Premium Performance helsyntetisk transmissionsolja för axlar och fördelningslådor med eller utan differentier med differentialbroms.	API GL-4/-5/-5 incl. LS	–	FORD WSS-M2C200-C/C2
Kylarvätska				
MAINTAIN FRICOFIN LL	Premium Performance kylarvätska baserad på Monoetylenglykol med OAT (Organic Additives Technology), utformad med ett avancerat korrosionsskydd som inte förbrukas. Innehåller inte nitrit, amin, fosfat eller silikater. Orangefärgad.	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
Fett och fasta smörjmedel				
UNIWAY LiX 62	Litiumkomplexförtjockat smörjfett baserat på mineralolja. Fungerar som ett universalfett och lämpar sig väl för lagersmörjning inom både industri- och fordonsapplikationer.	L-XCDIB2 according to ISO 6743/9. KP2N-30 according to DIN 51502.	–	–
MOLYWAY Li 732	Smörjfett förstärkt med molybdendisulfid och EP-tillsatser för att ge ett utomordentligt gott skydd vid höga belastningar. Rekommenderas för användning inom både industri- och fordonsapplikationer. Produkten fungerar med hög prestanda i glidlager och växlar samt i långsamtgående rullningslager. Detta ger ett bra skydd även i oscillerade och vibrerande applikationer. Innehåller 3% molybdendisulfid.	L-XCCIB2 in accordance with ISO 6743-9. KPF2K-30 in accordance with DIN 51502.	–	–
Servostyrning och Bromsvätska				
PENTOSIN CHF 115	Premium Performance olja för centrala hydraulsystem, nivåkontroll, vätske/gasfjädring, stötdämpare och servostyrning. Grönfärgad.	FORD WSS-M2C204-A	–	–
PENTOSIN CHF 202	Premium Performance olja för centrala hydraulsystem, nivåkontroll, vätske/gasfjädring, stötdämpare och servostyrning. Grönfärgad.	FORD WSS-M2C204-A2	–	–
PENTOSIN SUPER DOT 4	Super High Performance bromsvätska för hydrauliska broms- och kopplingssystem i personbilar, lastbilar och motorcyklar.	FMVSS NR. 116 DOT 3/4 ISO 4925 CLASS 3/4 JIS CLASS 3/4 SAE J1703/J1704	–	–
MAINTAIN DOT 5.1	Ultra High Performance bromsvätska för hydrauliska bromssystem i personbilar, lastbilar och motorcyklar. Produkten har extra hög kokpunkt för att motstå ångbildning i bromssystemet och är utvecklad för att minska fukt, öka viskositetsstabiliteten och förhindra korrosion i systemet.	FMVSS NR. 116 DOT 5.1 ISO 4925 CLASS 3/4/5.1 SAE J 1703/J 1704	–	–

Produkt	Beskrivning	Specifikationer	Godkännanden	FUCHS Rekommendationer
Spolarvätska				
WINDSHIELD LIQUID CONC	Koncentrerad spolarvätska speciellt utvecklad för nordiska förhållanden. Produkten avlägsnar effektivt smuts utan att ge strimmor. Produkten späds med vatten direkt i spolarvätskans behållare till önskad fryspunkt.	–	–	–
WINDSHIELD LIQUID PREMIX -18 C	Färdigblandad spolarvätska speciellt utvecklad för nordiska förhållanden. Produkten avlägsnar effektivt smuts utan att ge strimmor.	–	–	–
AdBlue				
ADBLUE	Urealösning för SCR (Selective Catalytic Reduction) katalysatorer. AdBlue, i kombination med SCR, reducerar kväveoxider och en stor del av partiklarna i dieselavgaserna, samtidigt som bränslekonsumtionen minskar.	ISO 22241 DIN 70070	–	–