

SMØREMIDLER TIL TOYOTA PERSONBILER



Kvalitet skaber resultater. Som en af de førende leverandører til bilindustrien, er vi indbefattet af begrebet, høj kvalitet. Derfor kan det være en stor fordel, som TOYOTA-værksted at vælge FUCHS smøremidler og specialprodukter. Det giver tryghed for både værksted og TOYOTA-ejer!

Produkt	Beskrivelse	Specifikationer	Godkendelser	FUCHS anbefaler
Motorolie				
TITAN GT1 PRO FLEX SAE 5W-30 XTL® <small>TECHNOLOGY</small>	Premium Performance, ekstremt brændstoføkonomisk motorolie. Til moderne person- og varebiler samt mindre lastbiler med eller uden udvidede serviceintervaller. Udviklet specielt til biler med turbo og efterbehandlingssystem til udstødningsgas.	ACEA C3 API SN/SM	–	–
TITAN GT1 PRO C-2 SAE 5W-30	Premium Performance, ekstrem brændstoføkonomisk motorolie til moderne person- og varebiler samt mindre lastbiler. Specielt udviklet til køretøjer, med turbo og efterbehandlingssystem til udstødningsgas.	ACEA C2 API SN/SM	–	API CF
TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30	TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30 er en motorolie med Ultra High Performance til personbiler med benzinmotor. Den innovative teknologi giver høj ydeevne sammen med højeste effektivitet og pålidelighed og holder turbo og intercooler rene.	API SN-RC ILSAC GF-5	–	–
TITAN SYN SN SAE 0W-20	Super High Performance, brændstofbesparende motorolie, til et bredt udsnit af benzin motorer i moderne biler. Meget fine koldstart egenskaber og stabilt, lavt olieforbrug.	API SN ILSAC GF-	–	–
TITAN SYN MC SAE 10W-40	Super High Performance, brændstoføkonomisk motorolie baseret på MC-syntese. Anvendes til en lang række benzin- og dieselmotorer i person- og varebiler.	ACEA A3/B4 API SN	–	API CF
Automatgearolie				
TITAN ATF 4400	Ultra High Performance ATF-olie. Specielt formuleret og tilpasset kravene fra mange Asiatiske producenter af person- og varebiler, ligesom mange europæiske og amerikanske bilproducenter også anbefaler denne automatgearkasseolie. Håndterer meget stort drejningsmoment, som ofte overgår performance fra mange originalolier.	JASO M315 TYPE 1A	–	DEXRON III AISIN WARNER/AW-1 JWS 3309/TYP T-IV TOYOTA TYPE D-2/T/T-II/T-III/T-IV/WS
TITAN ATF 6000 SL	Premium Performance ATF-olie med maksimal ydeevne i person- og varebiler der anvender konventionel automatgearkasse, vådkoblinger eller servostyringssystemer der kræver denne type olie. Godkendt efter DEXRON VI specifikation og er nedadkompatibel til alle tidligere DEXRON-specifikationer.	–	DEXRON VI ZF TE-ML 09	–
Gearolie				
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W	Premium Performance gearolie med høj ydeevne og øget effektivitet i person- og varebiler med manuelt gear. Den øgede virkningsgrad er mulig pga. den lave viskositet. Reducerer brændstofforbruget og giver optimale skifte- og funktions egenskaber ved lav temperatur. Velegnet til levetids-smøring i henhold til producentens anvisninger.	API GL-4	–	–

Produkt	Beskrivelse	Specifikationer	Godkendelser	FUCHS anbefaler
TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 XTL	Premium Performance fuldsyntetisk gearolie til øget virkningsgrad i person- og varebiler. Øget effektivitet pga. det lave viskositetsniveau. Reducerer brændstofforbruget og giver optimale egenskaber ved lav temperatur. Velegnet som olie til levetidssmøring i henhold til producentens anvisninger.	API GL-5	ZF TE-ML 18 (ZF002195)	–
TITAN SINTOPOID SAE 75W-90	Premium Performance gearolie med høj ydeevne til person- og varebiler med hypoidgear med stor belastning. Olien giver højt gearkasseeffektivitet. Velegnet som olie til levetidssmøring i henhold til producentens anvisninger.	API GL-5	–	MIL-L-2105 D
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90	Premium Performance fuldsyntetiske multifunktions gearolie. Velegnet til aksler og kraftudtag med eller uden spærredifferentiale. Kan ofte anvendes som problemløser i konventionelle manuelle transmissioner.	API GL-4/-5/-5 incl. LS	–	–
Kølvæske				
MAINTAIN FRICOFIN	Super High Performance, monotylen glykolbaseret kølvæskekoncentrat, uden nitrit, amin og fosfat. Produktet skal blandes med vand inden brug.	AFNOR NF R 15-601 TYPE 1 ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010 SAE J814 SAE J1034	–	–
MAINTAIN FRICOFIN LL	Premium Performance kølvæske baseret på OAT (Organic Additives Technology) og monoethylen glykol. Indeholder ikke nitrit, aminer, fosfat eller silikat. Farve: Orange.	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
Smørefedt				
UNIWAY LiX 62	Smørefedt baseret på mineralolie og fortykket med lithiumkomplekssæbe. Fungerer som universalfedt og er velegnet til lejesmøring til både industri- og køretøjsanvendelser.	L-XCIB2 according to ISO 6743/9. KP2N-30 according to DIN 51502.	–	–
MOLYWAY Li 732	Smørefedt, som er forstærket med molybdendisulfid og EP-additiver for at give ekstremt god beskyttelse ved høje belastninger. Anbefales til brug i både industri- og mange typer af køretøjer. Produktet har meget høj performance i glidelejer og gear samt i langsomtgående rullelejer. Produktet giver også god beskyttelse under oscillerende og vibrerende forhold. Indeholder 3 % molybdendisulfid.	L-XCIB2 in accordance with ISO 6743-9. KPF2K-30 in accordance with DIN 51502.	–	–
Servostyring & bremsevæske				
PENTOSIN SUPER DOT 4	Super High Performance bremsevæske til hydrauliske bremse- og koblingssystemer. Anvendes ex. til person-, lastbiler og motorcykler.	FMVSS NR. 116 DOT 3/4 ISO 4925 CLASS 3/4 JIS CLASS 3/4 SAE J1703/J1704	–	–
Sprinklervæske				
WINDSHIELD LIQUID CONC	Koncentreret sprinklervæske, der er specielt udviklet til nordiske forhold. Produktet fjerner effektivt snavs uden at lave striber. Det opløses med vand i sprinklervæskebeholderen for at sænke frysepunktet til den ønskede værdi.	–	–	–
WINDSHIELD LIQUID PREMIX -18 C	Færdigblandet sprinklervæske, der er specielt udviklet til nordiske forhold. Produktet fjerner effektivt snavs uden at lave striber.	–	–	–
AdBlue				
ADBLUE	Ureaopløsning til SCR-katalysatorer. AdBlue fremmer SCR-katalysatorens funktion og minimerer mængden af nitrogenoxider. Teknologien gør det muligt, at optimere brændstoføkonomien, på selv de mest effektive dieselmotorer og stadig reducere lokal-forureningsniveauet af NOx. Må kun anvendes i køretøjer der er udstyret med SCR-kat. og AdBlue teknologi.	ISO 22241 DIN 70070	–	–