

SMØREMIDLER TIL OPEL PERSONBILER

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



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 OPEL-værksted at vælge FUCHS smøremidler og special-produkter. Det giver tryghed for både værksted og OPEL-ejer!

Produkt	Beskrivelse	Specifikationer	Godkendelser	FUCHS anbefaler
Motorolie				
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	dexos1™ - Gen 2 (D10173GJ075)	GM 6094M GM 4718M
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 BMW-, Mercedes- og Opel biler med turbo og efterbehandlingsystem til udstødningsgas.	ACEA C3 API SN/SM	dexos2™ (GB2C0209075)	GM-LL-A-025 GM-LL-B-025
TITAN GT1 SAE 5W-40 XTL® <small>TECHNOLOGY</small>	Premium Performance, brændstoføkonomisk motorolie. Til moderne person- og varebiler samt mindre lastbiler med eller uden udvidede serviceintervaller. Specielt udviklet til køretøjer med turbo og efterbehandlingsystem til udstødningsgas.	ACEA C3 API SN/SM	dexos2™ (D20311HE075)	API CF
Automatgearolie				
TITAN ATF 4000	Ultra High Performance ATF-olie til brug i automatgearkasser samt i andre applikationer der bruger ATF-olie. Godkendt efter DEXRON III (H) specifikation. Forbedret skift ved lave temperaturer i forhold til DEXRON II.	–	DEXRON III (H) ZF TE-ML 04D, 14A (ZF000728)	OPEL 19 40 707 OPEL 19 40 767 ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C
TITAN ATF 3000	Super High Performance ATF olie med DEXRON II (D) performance. Den er dermed velegnet til en lang række applikationer. Olien er sammensat af udvalgte mineralske baseolier og medvirker til sikker drift, selv ved høj belastning i automatgearkasser, servostyringssystemer og andre hydrauliske systemer, hvor olien anvendes.	–	VOITH H55.6335.xx ZF TE-ML 04D, 14A (ZF000720)	DEXRON II (D) OPEL 19 40 700 OPEL 19 40 707 ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11A, 17C
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 SAE 75W-80	Premium Performance gearolie til person- og varebiler. Giver høj effektivitet og virkningsgrad. Velegnet til levetids-smøring i henhold til producentens anvisninger.	API GL-5	–	OPEL 19 40 182 OPEL 19 40 757 OPEL 19 40 768 OPEL 19 40 776
TITAN SINTOFLUID FE 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
Bakakselolie				
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	–	–
Kølevæske				
MAINTAIN FRICOFIN LL	Premium Performance kølevæske baseret på OAT (Organic Additives Technology) og monoethylen glykol. Indeholder ikke nitrit, aminer, fosfat eller silikat. Farve: Gul.	ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 6210 TYPE I-FF BS 6580:2010	–	ASTM D 4985 GM GMW 3420 (6277M)
MAINTAIN FRICOFIN	Super High Performance, monotylen glykolbaseret kølevæskekonzentrat, uden nitrit, amin og fosfat. Produktet skal blandes med vand inden brug.	ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010	–	OPEL/GM B 040 0240
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-XCDIB2 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-XCCIB2 in accordance with ISO 6743-9. KPF2K-30 in accordance with DIN 51502.	–	–
Servostyring & bremsevæske				
PENTOSIN CHF 115	Premium Performance olie til centrale hydrauliksystemer, støddæmpere, servostyringer og hydropneumatiske affjedringer.	–	ZF TE-ML 02K (ZF000832)	OPEL B 040 0070
PENTOSIN CHF 202	Premium Performance, grøn, olie til hydraulik anlæg, niveauregulering, væske/trykfylde ophæng, støddæmpere og servostyring. Opererer inden for et meget bredt temperatur-område.	–	OPEL B 040 2012	–
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	–	–