



SMÖRJMEDEL TILL OPEL PERSONBILAR



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 OPEL-ägare lita på FUCHS smörjmedel och specialprodukter.

Produkt	Beskrivning	Specifikationer	Godkännanden	FUCHS Rekommendationer
Motorolja				
TITAN Supersyn D1 SAE 5W-30	Ultra High Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja. Speciellt utvecklad för GM bensinmotorer som kräver dexos1™ - Gen 2 olja. Optimala kallstarter, låg oljeförbrukning och minimerade avgasutsläpp.	API SN-RC ILSAC GF-5	dexos1™ - Gen 2 (D10173GJ075)	GM 6094M GM 4718M
TITAN GT1 PRO FLEX SAE 5W-30 	Premium Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja. För moderna personbilar och lätta lastbilar, med eller utan förlängda serviceintervaller. Speciellt framtagen för bilar från BMW, Mercedes-Benz och Opel utrustade med avgasfaterbehandlingsystem och turboaggregat.	ACEA C3 API SN/SM	dexos2™ (GB2C0209075)	GM-LL-A-025 GM-LL-B-025
TITAN GT1 SAE 5W-40 	Premium Performance bränsleeffektiv motorolja. För moderna personbilar och lätta nyttofordon, med eller utan förlängda serviceintervaller. Speciellt framtagen för bilar med avgasfaterbehandlingsystem och turboaggregat.	ACEA C3 API SN/SM	dexos2™ (D20311HE075)	API CF
Olja för automatiska transmissioner				
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.	–	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 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.	–	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 som erbjuder maximal prestanda vid användning i personbilar, för exempelvis automatväxellådor med momentomvandlare eller våta kopplingar samt servostyrningssystem. Formuleringen är licensierad enligt DEXRON 6 och bakåtkompatibel mot alla tidigare DEXRON-specifikationer. Rödfärgad.	–	DEXRON VI ZF TE-ML 09	–
Växellådsolja				
TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80	Premium Performance växellådsolja för personbilar. Erbjuder hög växellådseffektivitet. Lämplig för livstidssmörjning enligt tillverkarens rekommendationer.	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 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	–	–

Produkt	Beskrivning	Specifikationer	Godkännanden	FUCHS Rekommendationer
Bakaxelolja				
TITAN SINTOPOID SAE 75W-90	Premium Performance axelolja för personbilar och hypoidväxlar med högt kraftuttag. Lämplig för livstidssmörjning enligt tillverkarens rekommendationer.	API GL-5	–	–
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.	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 koncentrerad baserad på monoetylenglykol. Fri från nitrit, amin och fosfat. Blå-grön	ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010	–	OPEL/GM B 040 0240
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-XCIB2 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.	–	ZF TE-ML 02K (ZF000832)	OPEL B 040 0070
PENTOSIN CHF 202	Premium Performance olja för centrala hydraulsystem, nivåkontroll, vätske/gasfjädring, stötdämpare och servostyrning. Grönfärgad.	–	OPEL B 040 2012	–
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	–	–
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	–	–