


SMÖRJMEDEL TILL MERCEDES BENZ 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 Mercedes Benz-ägare lita på FUCHS smörjmedel och specialprodukter.

Produkt	Beskrivning	Specifikationer	Godkännanden	FUCHS Rekommendationer
Motorolja				
TITAN GT1 PRO FLEX SAE 5W-30 XTL® TECHNOLOGY	Premium Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja. För moderna personbilar och lätta lastbilar, med eller utan förlängda serviceintervaller. Speciellt framtagen för bilar från Mercedes-Benz utrustade med avgasefterbehandlingssystem och turboaggregat.	ACEA C3 API SN/SM	MB-approval 229.51 MB-approval 229.52	–
TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30 XTL® TECHNOLOGY	Premium Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja. För moderna personbilar och lätta lastbilar. Speciellt framtagen för bilar från Mercedes-Benz utrustade med avgasefterbehandlingssystem och turboaggregat.	ACEA C3 API SN	MB-APPROVAL 229.51	–
TITAN GT1 PRO C-4 SAE 5W-30	Premium Performance, extremt bränsleeffektiv motorolja för moderna personbilar och lätta lastbilar. Speciellt framtagen för bilar med avgasefterbehandlingssystem och turboaggregat.	ACEA C4	MB-APPROVAL 226.51	–
TITAN GT1 SAE 5W-40 XTL® TECHNOLOGY	Premium Performance bränsleeffektiv motorolja. För moderna personbilar och lätta nyttfordon, med eller utan förlängda serviceintervaller. Speciellt framtagen för bilar med avgasefterbehandlingssystem och turboaggregat.	ACEA C3 API SN/SM	MB-APPROVAL 226.5 MB-APPROVAL 229.31	API CF
TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 5W-40	Ultra High Performance bränsleeffektiv motorolja passande en mängd olika bilar, med eller utan utökade serviceintervaller.	ACEA A3/B4 API SN/SM	MB-APPROVAL 226.5 MB-APPROVAL 229.5	API CF
TITAN SYN MC SAE 10W-40	Super High Performance, bränsleeffektiv motorolja. Oljan är baserad på MC-syntes och lämpar sig för en mängd olika bensin- och dieseldrivna personbilar.	ACEA A3/B4 API SN	MB-APPROVAL 229.1 MB-APPROVAL 229.3	API CF
Olja för automatiska transmissioner				
PENTOSIN FFL-3	Premium Performance DCTF. Speciellt utvecklad för användning i ZF DSG-växellådor med våta kopplingar.	–	MB-APPROVAL 236.24 ZF TE-ML 11 (ZF001747)	–
TITAN ATF 7134 FE	Premium Performance ATF med lägre viskositet, särskilt utvecklad för att ytterligare optimera bränsleekonomin och effektiviteten i den senaste generationen 7 växlade automattransmissioner från Mercedes-Benz. Ej bakåtkompatibel mot tidigare MB ATF-specifikationer.	–	MB-APPROVAL 236.15	–
TITAN ATF 4134	Ultra High Performance ATF, speciellt utvecklad för att optimera växlingsprestandan i Mercedes automatväxellådor. Rödfärgad	–	MB-APPROVAL 236.14	–
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) MB-APPROVAL 236.1 MB-APPROVAL 236.9 ZF TE-ML 04D, 14A (ZF000728)	ZF TE-ML 09, 11B, 17C
Växellådsolja				
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	MB-APPROVAL 235.1 ZF TE-ML 17A (ZF000654)	ZF TE-ML 08

Produkt	Beskrivning	Specifikationer	Godkännanden	FUCHS Rekommendationer
Bakaxelolja				
TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 	Premium Performance bränsleeffektiv axelolja för personbilar. Erbjuder effektivare drift tack vare låg viskositet. Minskar bränsleförbrukningen kombinerat med extremt goda lågtemperatur-egenskaper. Lämplig för livstidssmörjning enligt tillverkarens rekommendationer.	API GL-5	MB-APPROVAL 235.7 MB-APPROVAL 235.74 ZF TE-ML 18 (ZF002195)	MB 239.71 MB 239.72
Kylarvätska				
MAINTAIN FRICOFIN DP	Ultra High Performance koncentrerad kylarvätska baserad på monoetylenglykol. Fri från nitrit, amin och fosfat. Violet	AFNOR NF R 15-601 TYPE 1 ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010 SAE J814	MB-APPROVAL 325.5 MB-APPROVAL 325.6	–
MAINTAIN FRICOFIN	Super High Performance koncentrerad baserad på monoetylenglykol. Fri från nitrit, amin och fosfat. Blå-grön	AFNOR NF R 15-601 TYPE 1 ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 4985 BS 6580:2010 SAE J814 SAE J1034	MB-APPROVAL 325.0	–
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.	–	MB-APPROVAL 345.0	–
PENTOSIN PSF	Super High Performance servostyrningsolja som är godkänd för personbilar och kommersiella fordon från Mercedes Benz.	–	MB-APPROVAL 236.3	–
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 strimor. 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 strimor.	–	–	–
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	–	–