

# ŚRODKI SMARNE DO SAMOCHODÓW OSOBOWYCH MERCEDES-BENZ



Technologia która się opłaca. Jako jeden z wiodących producentów środków smarnych na linii produkcyjnej, dostarczamy produkty wysokiej jakości. Dzisiaj i jutro. Dlatego MERCEDES-BENZ zaufał środkom smarnym FUCHS.

Produkt	Opis	Specyfikacje	Dopuszczenia	Rekomendacje FUCHS
<b>Oleje silnikowe</b>				
<b>TTAN</b> GT1 PRO FLEX SAE 5W-30  <b>XTL</b> <sup>®</sup> TECHNOLOGY	Najwyższej jakości olej silnikowy o wyjątkowych właściwościach redukcji zużycia paliwa i zimnego rozruchu oparty na nowej technologii XTL <sup>®</sup> . Do nowoczesnych samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych z wydłużonymi okresami wymian lub standardowymi. Specjalnie opracowany dla pojazdów BMW, Mercedes-Benz i Opel z systemami oczyszczania spalin oraz z turbosprężarkami.	ACEA C3 API SN/SM	MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52	-
<b>TTAN</b> GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30  <b>XTL</b> <sup>®</sup> TECHNOLOGY	Najwyższej jakości olej silnikowy o wyjątkowych właściwościach redukcji zużycia paliwa oparty na nowej technologii XTL <sup>®</sup> . Specjalnie zaprojektowany do benzynowych silników Mercedes-Benz. Zapewnia optymalne warunki zimnego rozruchu, niskie zużycie oleju oraz redukcję emisji szkodliwych spalin.	ACEA A5/B5	MB-APPROVAL 229.6	-
<b>TTAN</b> GT1 PRO C-4 SAE 5W-30	Najwyższej jakości olej silnikowy o wyjątkowych właściwościach redukcji zużycia paliwa do nowoczesnych samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych z wydłużonymi lub standardowymi okresami wymian. Specjalnie opracowany dla pojazdów z systemami oczyszczania spalin oraz z turbosprężarkami. Zapewnia optymalne warunki zimnego rozruchu, niskie zużycie oleju oraz redukcję emisji szkodliwych spalin.	ACEA C4	MB-APPROVAL 226.51	-
<b>TTAN</b> GT1 SAE 5W-40  <b>XTL</b> <sup>®</sup> TECHNOLOGY	Najwyższej jakości olej silnikowy, zapewniający niskie zużycie paliwa oraz łatwy zimny rozruch oparty na nowej technologii XTL <sup>®</sup> . Posiada wyjątkowe rezerwy wydajności. Do nowoczesnych samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych z przedłużonymi okresami międzyobsługowymi lub standardowymi. Opracowany specjalnie dla pojazdów z systemami oczyszczania spalin oraz turbosprężarkami.	ACEA C3 API SN/SM	MB-APPROVAL 226.5 MB-APPROVAL 229.31	-
<b>TTAN</b> Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40	Bardzo wysokiej jakości olej silnikowy o bardzo wysokiej wydajności i zapewniający niskie zużycie paliwa. Do różnych pojazdów z przedłużonymi okresami do wymiany lub standardowymi. Zapewnia doskonały rozruch na zimno i niższe zużycie oleju.	ACEA A3/B4 API SN	MB-APPROVAL 229.5	-
<b>TTAN</b> SYN MC SAE 10W-40	Wysokiej jakości olej silnikowy na bazie MC, zapewniający niskie zużycie paliwa. Do różnych pojazdów z silnikami benzynowymi i diesla, stosowanymi w samochodach osobowych. Zapewnia niskie zużycie oleju.	ACEA A3/B4 API SN	MB-APPROVAL 229.1 MB-APPROVAL 229.3	-
<b>Oleje Przekładniowe</b>				
<b>TTAN</b> SINTOPOID FE SAE 75W-85	Najwyższej jakości przekładniowy olej do samochodów osobowych zapewniający oszczędność paliwa oraz zwiększoną wydajność skrzyni biegów lub mechanizmu różnicowego, dzięki niskiej klasie lepkości. Oferuje najlepsze właściwości w niskich temperaturach. Odpowiedni także jeśli producent deklaruje brak wymian przez cały okres eksploatacji.	API GL-5	MB-APPROVAL 235.7 MB-APPROVAL 235.74	MB 239.71 MB 239.72
<b>TTAN</b> GEAR HYP SAE 90	Wysokiej jakości przekładniowy olej do mocno obciążonych przekładni głównych w samochodach osobowych oraz użytkowych.	API GL-5	MB-APPROVAL 235.0	-
<b>Oleje do automatycznych skrzyń biegów (ATF)</b>				
<b>TTAN</b> ATF 7134 FE	Najwyższej jakości olej typu ATF o niskiej lepkości, zapewniający redukcję zużycia paliwa. Opracowany specjalnie do automatycznych 7-biegowych skrzyń biegów Mercedes-Benz najnowszej generacji. Nie jest kompatybilny wstecz z poprzednimi specyfikacjami ATF Mercedes-Benz. Barwa produktu: niebieska.	-	MB-APPROVAL 236.15	-

Produkt	Opis	Specyfikacje	Dopuszczenia	Rekomendacje FUCHS
<b>Oleje do automatycznych skrzyń biegów (ATF)</b>				
<b>TTAN</b> ATF 1	Najwyższej jakości olej typu ATF o wysokiej wydajności opracowany specjalnie dla bardzo obciążonych, automatycznych skrzyń biegów montowanych w samochodach osobowych, jak również w pojazdach użytkowych. Barwa produktu: bezbarwna.	–	–	MB 236.11
<b>TTAN</b> ATF 4134	Najwyższej jakości olej typu ATF o wysokiej wydajności opracowany specjalnie do automatycznych skrzyń biegów montowanych w samochodach Mercedes-Benz. Barwa produktu: czerwona.	–	MB-APPROVAL 236.14	–
<b>TTAN</b> ATF 4000	Najwyższej jakości olej typu ATF, do automatycznych skrzyń biegów, jak również innych zastosowań. Opracowany zgodnie z DEXRON III (H). Poprawione właściwości niskotemperaturowe w porównaniu z DEXRON II. Barwa produktu: czerwona.	–	MB-APPROVAL 236.1 MB-APPROVAL 236.9	–
<b>TTAN</b> ATF CVT	Bardzo wysokiej jakości olej typu ATF, do przekładni bezstopniowych CVT z napędem pasowym lub stalowym łańcuchem. Barwa produktu: bezbarwna.	–	MB-APPROVAL 236.20	–
<b>TTAN</b> ATF 3353	Najwyższej jakości olej typu ATF, DEXRON III-generacji do automatycznych skrzyń biegów, jak również innych zastosowań. Opracowany specjalnie do automatycznych skrzyń biegów MB i skrzynek rozdzielczych napędu, zgodnie z zaleceniami producenta. Zapewnia redukcję zużycia paliwa. Barwa produktu: czerwona.	–	MB-APPROVAL 236.12	–
<b>Oleje do skrzyń biegów z podwójnym sprzęgłem (DCTF)</b>				
<b>PENTOSIN</b> FFL-3	Najwyższej jakości olej do skrzyń biegów DCTF. Opracowany specjalnie do skrzyń biegów ZF/Porsche z podwójnym mokrym sprzęgłem. Zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i doskonałe właściwości tarcia, nawet w trudnych warunkach. Oferuje najlepszą wydajność zmian biegów przez cały okres eksploatacji.	–	MB-APPROVAL 236.24	–
<b>PENTOSIN</b> FFL-10	Najwyższej jakości olej do skrzyń biegów DCTF. Opracowany specjalnie do 9-biegowych skrzyń biegów Mercedes-Benz z podwójnym mokrym sprzęgłem. Zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i doskonałe właściwości tarcia przez cały okres eksploatacji i oferuje najlepszą wydajność zmian biegów, nawet w trudnych warunkach.	–	MB-APPROVAL 236.22	–
<b>Płyny hydrauliczne i do układów wspomagania kierownicy</b>				
<b>PENTOSIN</b> CHF 11S	Najwyższej jakości olej do systemów wspomagania układów kierowniczych i centralnych układów hydraulicznych, o szerokim wachlarzu zastosowań popartych dopuszczeniami wielu producentów. Barwa produktu: zielona.	–	MB-APPROVAL 345.0	–
<b>PENTOSIN</b> CHF 5364 B	Najwyższej jakości olej do centralnych układów hydraulicznych, posiadający dopuszczenie Mercedes-Benz dla systemów kontroli pojazdu samochodów osobowych. Oparty na w pełni syntetycznych bazach olejowych. Barwa produktu: bezbarwna.	–	MB-APPROVAL 344.0	–
<b>PENTOSIN</b> PSF	Najwyższej jakości olej do systemów wspomagania układów kierowniczych i posiadający dopuszczenie Mercedes-Benz do stosowania w samochodach osobowych i użytkowych. Barwa produktu: bezbarwna.	–	MB-APPROVAL 236.3	–
<b>Płyny do układów chłodzenia</b>				
MAINTAIN FRICOFIN DP	Najwyższej jakości koncentrat płynu do układów chłodzenia na bazie glikolu monoetylenowego. Nie zawiera azotynów, amin i fosforanów. Barwa produktu: różowo-fioletowa.	–	MB-APPROVAL 325.5 MB-APPROVAL 325.6	–
MAINTAIN FRICOFIN LL	Najwyższej jakości koncentrat płynu do układów chłodzenia na bazie glikolu monoetylenowego. Nie zawiera azotynów, amin, fosforanów i krzemianów. Barwa produktu: pomarańczowa.	–	MB-APPROVAL 325.3	–
MAINTAIN FRICOFIN	Bardzo wysokiej jakości koncentrat płynu do układu chłodzenia oparty na glikolu monoetylenowym. Nie zawiera amin, azotynów i fosforanów. Barwa: niebiesko-zielona.	–	MB-APPROVAL 325.0	–