

ŚRODKI SMARNE DO SAMOCHODÓW OSOBOWYCH JAGUAR LAND ROVER



Technologia która się opłaca. Jako jeden z wiodących producentów środków smarnych na linii produkcyjnej, dostarczamy produkty wysokiej jakości. Dzisiaj i jutro. Dlatego JAGUAR LAND ROVER zaufało środkom smarnym FUCHS.

Produkt	Opis	Specyfikacje	Dopuszczenia	Rekomendacje FUCHS
Oleje silnikowe				
TITAN GT1 EVO SAE 0W-20 XTL [®] TECHNOLOGY	Najwyższej jakości olej silnikowy oparty na nowoczesnej technologii XTL o przełomowej klasie lepkości. Specjalnie zaprojektowany do mocno wysiłonych silników poddanych downsizingowi. Posiada najwyższe właściwości oszczędności paliwa i redukuje emisję CO2. Doskonałe właściwości rozruchowe na zimno, szybka cyrkulacja oleju i wyjątkowe rezerwy wydajności.	ACEA A1/B1	JAGUAR LAND ROVER STJLR.51.5122	-
TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 XTL [®] TECHNOLOGY	Najwyższej jakości olej silnikowy oparty na nowoczesnej technologii XTL. Specjalnie zaprojektowany do najnowszych samochodów z silnikami benzynowymi lub diesla posiadającymi systemy oczyszczania spalin. Doskonałe właściwości rozruchowe na zimno, szybka cyrkulacja oleju i wyjątkowe rezerwy wydajności.	ACEA C2	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007	-
TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30	Najwyższej jakości olej silnikowy o wyjątkowych właściwościach redukcji zużycia paliwa, do nowoczesnych samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych z wydłużonymi okresami wymian lub standardowymi. Specjalnie opracowany dla pojazdów z systemami oczyszczania spalin oraz z turbosprężarkami. Zapewnia optymalne właściwości rozruchu na zimno, niskie zużycie oleju oraz redukuje emisję szkodliwych spalin.	ACEA C1	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5005	FORD WSS-M2C934-B
TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40	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/SM	-	-
TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20	Bardzo wysokiej jakości olej silnikowy zapewniający niskie zużycie paliwa. Zapewnia doskonały rozruch na zimno i niższe zużycie oleju.	ACEA A1/B1 API SN FORD WSS-M2C948-B ACEA C5	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5004	-
TITAN Supersyn F Eco-DT SAE 5W-30	Bardzo wysokiej jakości olej silnikowy zapewniający niskie zużycie paliwa. Zapewnia doskonały rozruch na zimno i niskie zużycie oleju.	ACEA A1/B1 ACEA A5/B5 API SL FORD WSS-M2C913-C FORD WSS-M2C913-D	JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003	JAGUAR M2C913-B FORD WSS-M2C913-A FORD WSS-M2C913-B
Oleje przekładniowe				
TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80	Najwyższej jakości olej o wysokiej wydajności, do manualnych skrzyń biegów w samochodach osobowych. Odpowiedni jako napełnienie na cały okres eksploatacji zależnie od zaleceń producenta.	API GL-5	-	FORD WSS-M2C200-C3
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90	Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny wielofunkcyjny olej przekładniowy, zawierający w pełni syntetyczne oleje bazowe. Odpowiedni do przekładni i skrzyń biegów z mechanizmami różnicowymi o ograniczonym poślizgu a także jako sposób rozwiązywania problemów z konwencjonalnymi ręcznymi skrzyniami biegów.	API GL-4/-5/-5 incl. LS	-	FORD WSS-M2C200-C/C2
Oleje do automatycznych skrzyń biegów (ATF)				
TITAN TITAN ATF 6000 SL	Najwyższej jakości olej typu ATF, zapewniający najlepsze właściwości do automatycznych skrzyń biegów w samochodach osobowych. Odpowiedni do konwerterów momentu obrotowego oraz układów wspomagania. Opracowany zgodnie z normą DEXRON VI, oraz kompatybilny z wcześniejszymi normami DEXRON. Barwa produktu: czerwona.	-	DEXRON VI	-

Produkt	Opis	Specyfikacje		FUCHS Recommendations
Oleje do skrzyń biegów z podwójnym sprzęgłem (DCTF)				
PENTOSIN PENTOSIN 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 doskonale właściwości tarcia nawet w trudnych warunkach. Oferuje najlepszą wydajność zmian biegów przez cały okres eksploatacji.	-	ZF TE-ML 11 (ZF001747)	JAGUAR LAND ROVER GX73-M1R564-AA
Płyny hydrauliczne i do układów wspomagania kierownicy				
PENTOSIN PENTOSIN CHF 202	Najwyższej jakości olej do wspomagania układów kierowniczych i centralnych układów hydraulicznych, o szerokim wachlarzu zastosowań popartych dopuszczeniami wielu producentów. Barwa produktu: zielona.	FORD M2C204-A2	-	LAND ROVER LR003401
Płyny do układów chłodzenia				
MAINTAIN FRICOFIN LL	Najwyższej jakości koncentrat płynu do układów chłodzenia na bazie glikolu monoetylenowego. Nie zawiera azotynów, amin, fosforanów i krzemianów. Barwa produktu: pomarańczowa.	ASTM D 3306 TYPE I ASTM D 6210 TYPE I-FF BS 6580:2010 SAE J814 FORD WSS-M97-B44-D JAGUAR LAND ROVER STJLR.651.5003	-	-
Płyny hamulcowe				
MAINTAIN MAINTAIN DOT 4	Wysokiej jakości płyn hamulcowy do hydraulicznych układów hamulcowych i uruchamiania sprzęgła w samochodach osobowych, użytkowych oraz motocyklach.	FMVSS NR. 116 DOT 3/ DOT 4 ISO 4925 CLASS 3/4 SAE J1703/J1704	-	-

Informacje o produktach zawarte w niniejszej broszurze informacjach o produkcie są oparte na doświadczeniu i wiedzy firmy FUCHS OIL w zakresie rozwoju i produkcji środków smarnych i reprezentuje obecny stan rozwoju technologii. Na wydajność naszych produktów może mieć wpływ na szereg czynników, w szczególności konkretne zastosowanie, metodę stosowania, środowisko operacyjne, wstępna obróbka komponentów, zanieczyszczenie środowiska, itp. Z tego powodu uniwersalne deklaracje i oświadczenia na temat funkcji i zastosowań naszych produktów nie są możliwe. Nasze produkty nie mogą być używane w samolotach / statkach kosmicznych lub ich częściach, chyba że zostaną usunięte zanim element zostanie zmontowany w samolocie / statku kosmicznym. Informacje podane w tej broszurze o produktach należy traktować jako ogólne, niewiążące wskazówki. Nie udziela się żadnych gwarancji wyrażonych ani domniemanych, dotyczących właściwości produktów lub ich przydatności do danego zastosowania. Dlatego zalecamy skonsultowanie się z inżynierem aplikacji FUCHS OIL w celu omówienia warunków zastosowania i kryteriów wydajności produktów przed zastosowaniem produktu. Obowiązkiem użytkownika jest sprawdzenie przydatności produktu dla urządzenia używanego go z odpowiednią ostrożnością. Nasze produkty są ciągle udoskonalane, w związku z tym zachowujemy prawo do zmiany naszej oferty produktowej, poszczególnych produktów i procesów produkcyjnych, a także parametrów naszych produktów, i ich kart informacyjnych, w dowolnym czasie i bez ostrzeżenia, chyba że podano inaczej w specyficznej umowie dla klienta. Wraz z publikacją tych informacji o produkcie wszystkie poprzednie wydania przestają być ważne. Każda forma reprodukcji wymaga uprzedniej pisemnej zgody FUCHS OIL CORPORATION sp. z o.o. © FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Wszelkie prawa zastrzeżone.