

LUBRICANTS FOR FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES PASSENGER CARS



Liczy się jakość. Jako jeden z czołowych producentów specjalistycznych środków smarnych na pierwsze zalanie zapewniamy najwyższą jakość. Dzisiaj i jutro. FUCHS oferuje również odpowiednie środki smarne do pojazdów marki Fiat Chrysler Automobiles.

Nazwa produktu	Opis	Specyfikacje	Dopuszczenia	Rekomendacje FUCHS
Oleje Silnikowe				
TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20 	Najwyższej jakości olej silnikowy. Opracowany specjalnie do mocno obciążonych, wysiłonych silników o niewielkiej pojemności, w celu maksymalnego ograniczenia zużycia paliwa oraz emisji CO ₂ . Doskonałe parametry zimnego rozruchu, bardzo szybki przepływ oleju oraz zapewnienie najwyższych osiągnięć. Dzięki BluEV Technology może być stosowany także w pojazdach hybrydowych różnych producentów.	ACEA C6, C5 API SN PLUS RC API SP RC	MB-APPROVAL 229.71 MB-APPROVAL 229.72	CHRYSLER MS-12145 FIAT 9.55535-GSX
TITAN GT1 PRO FPW03 SAE 5W-30	Olej silnikowy klasy Premium do samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych, opracowany specjalnie dla silników STELLANTIS wymagających nowej specyfikacji FPW9.55535/03. Szybki zimny rozruch, obniżone zużycie oleju oraz zmniejszona emisja spalin.	ACEA C3 API SQ	–	Opel OV0401547 – D30 OPEL OV0401547 – G30 PSA B71 2290 PSA B71 2297 STELLANTIS FPW9.55535/03
TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30 	Najwyższej jakości, zapewniający optymalne warunki zimnego rozruchu oraz zachowanie osiągnięć, maksymalnie ograniczający zużycie paliwa olej silnikowy. Do nowoczesnych samochodów osobowych oraz lekkich użytkowych, z lub bez wydłużonych okresów serwisowych. Dzięki BluEV Technology może być stosowany także w pojazdach hybrydowych.	ACEA C3, C2 API SQ	MB-APPROVAL 229.51 MB-APPROVAL 229.52	CHRYSLER MS-11106 FIAT 9.55535-S1 / -S3 IVECO 18-1811 CLASSE SC1 MB 229.31
TITAN GT1 FLEX 3 SAE 5W-40	Najwyższej jakości olej silnikowy. Szybki zimny rozruch, obniżone zużycie oleju oraz zmniejszona emisja spalin. Do nowoczesnych samochodów osobowych oraz lekkich użytkowych, z lub bez wydłużonych okresów serwisowych. Specjalnie opracowany dla pojazdów z systemami oczyszczania spalin oraz turbosprężarką.	ACEA C3 API SN	MB- APPROVAL 226.5 MB- APPROVAL 229.31 MB- APPROVAL 229.51 MB- APPROVAL 229.52	API CF CHRYSLER MS-10725 FIAT 9.55535-GH2 FIAT 9.55535-S2 FIAT 9.55535-T2
TITAN SUPERSYN F ECO- DT SAE 5W-30	Najwyższej jakości, bardzo paliwooszczędny olej silnikowy, opracowany specjalnie do pojazdów FORD wyposażonych w silniki Diesla DuraTorq. Doskonałe parametry dotyczące zimnego rozruchu oraz niższe zużycie oleju.	ACEA A5/B5 API SL	–	ACEA A1/B1 API CF CHRYSLER MS 6395 IVECO 18-1811 CLASSE S1/S2
TITAN SUPERSYN D1 SAE 0W-20	Najwyższej jakości, niezwykle paliwooszczędny olej, stworzony specjalnie do nowoczesnych silników benzynowych General Motors, wymagających spełnienia dexos1™ Gen 3. Doskonałe parametry dotyczące zimnego rozruchu oraz starzenia, tak aby zapewnić znaczące ograniczenie zużycia paliwa, podczas całego okresu pomiędzy wymianami.	API SN PLUS RC API SP RC ILSAC GF-6A	–	CHRYSLER MS-6395 CHRYSLER MS-12145 FIAT 9.55535-CR1 FIAT 9.55535-GSX ILSAC GF-5
TITAN SUPERSYN D1 SAE 5W-30	Najwyższej jakości, niezwykle paliwooszczędny olej, stworzony specjalnie do nowoczesnych silników benzynowych General Motors, wymagających spełnienia dexos1™ Gen 3. Doskonałe parametry dotyczące zimnego rozruchu oraz starzenia, tak aby zapewnić znaczące ograniczenie zużycia paliwa, podczas całego okresu pomiędzy wymianami.	API SN PLUS RC API SP RC ILSAC GF-6A	–	CHRYSLER MS-6395 FIAT 9.55535-CR1 ILSAC GF-5
Olej Do Automatycznych Skrzyń Biegów (ATF)				
TITAN ATF 6400 	Najwyższej jakości olej ATF o obniżonej lepkości, opracowany specjalnie do automatycznych skrzyń biegów japońskich i amerykańskich producentów; licencjonowany zgodnie z DEXRON VI. Dzięki BluEV Technology może być stosowany także w pojazdach hybrydowych różnych producentów.	JASO M315 TYPE 1A-LV	DEXRON VI ZF TE-ML 09	AISIN WARNER AW-1 FIAT 9.55550-AV2 FIAT 9.55550-AV6 JWS 3324

LUBRICANTS FOR FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES PASSENGER CARS



Nazwa produktu	Opis	Specyfikacje	Dopuszczenia	Rekomendacje FUCHS
TITAN ATF 6008 Advanced Circular Technologies	Najwyższej jakości płyn ATF oparty na zrównoważonej technologii FUCHS Advanced Circular Technology (ACT), opracowany specjalnie w celu optymalizacji wydajności zmiany biegów automatycznych skrzyń biegów ZF.	–	–	CHRYSLER 68157995AA FIAT 9.55550-AV5
TITAN ATF 4400 	Najwyższej jakości olej ATF oparty na zrównoważonej technologii FUCHS Advanced Circular Technology (ACT), opracowany specjalnie dla japońskich samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych; nadaje się również do pojazdów kilku europejskich i amerykańskich producentów.	JASO M315 TYPE 1A	–	DEXRON III (H) CHRYSLER MS7176E/9602 (ATF +3/+4) FIAT 9.55550-AV1/AV4 JWS 3309/TYPE T-IV
Olej Do Przekładni Bezstopniowych (CVTF)				
TITAN CVTF FLEX 	Najwyższej jakości olej CVTF oparty na zrównoważonej technologii FUCHS Advanced Circular Technology (ACT), specjalnie zaprojektowany do stosowania w wielu skrzyniach biegów CVT wykorzystujących pasy lub łańcuchy przekładniowe wykonane ze stali.	–	–	CHRYSLER CVTF+4 DODGE/JEEP NS-2/CVTF+4
Oleje Przekładniowe				
TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W 	Najwyższej jakości olej przekładniowy do manualnych skrzyń biegów w samochodach osobowych. Zapewnia zwiększoną sprawność skrzyni biegów i oszczędność paliwa dzięki niskiej lepkości. Dzięki technologii BluEV może być dodatkowo stosowany w pojazdach hybrydowych i elektrycznych różnych producentów.	API GL-4	–	–
TITAN SINTOFLUID SAE 75W-80	Najwyższej jakości olej przekładniowy do manualnych skrzyń biegów w samochodach osobowych. Możliwy do zastosowania przez całe życie pojazdu, zgodnie z zaleceniami producentów.	API GL-4	–	–
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-90	Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny olej przekładniowy do osi i skrzyń biegów bez lub z samoblokującymi mechanizmami różnicowymi, a także jako narzędzie do rozwiązywania problemów w konwencjonalnych manualnych skrzyniach biegów.	API GL-4/-5/-5 inkl. LS	–	–
TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140	Najwyższej jakości olej przekładniowy do osi z przekładniami hipoidalnymi w samochodach osobowych. Odpowiedni do zastosowania w osiach z lub bez mechanizmów różnicowych o ograniczonym poślizgu.	API GL-5	–	CHRYSLER MS-8985
Płyny Do Układów Chłodzenia				
FRICOFIN PS 	Najwyższej jakości koncentrat płynu do układu chłodzenia, oparty na glikolu monoetylenowym. Bez 2-EHA, azotynów i boranów w technologii PSi-OAT. Dzięki technologii BluEV może być dodatkowo stosowany w pojazdach hybrydowych i elektrycznych różnych producentów. Kolor: zielony	ASTM D3306-20 TYPE I ASTM D4985 BS 6580.2010	–	Chrysler MS 7170 FIAT 9.55523

LUBRICANTS FOR FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES PASSENGER CARS



Nazwa produktu	Opis	Specyfikacje	Dopuszczenia	Rekomendacje FUCHS
Płyny Hamulcowe				
TITAN DOT 514 LV BluEV TECHNOLOGY	Najwyższej jakości płyn hamulcowy do hydraulicznych układów hamulcowych oraz siłowników sprzęgła, w samochodach osobowych, ciężarowych oraz motocyklach. Dzięki technologii BluEV może być dodatkowo stosowany w pojazdach hybrydowych i elektrycznych różnych producentów.	FMVSS NR. 116 DOT 3/4/5.1 ISO 4925 CLASS 3/4/5- 1/6/7 JIS K2233 CLASS 3/4/5/6 SAE J 1703/1704	–	–
Smary				
Renolit LX-PEP 2	Uniwersalny smar do łożysk kół pojazdów silnikowych, łożysk wałeczkowych silników elektrycznych, łożysk igiełkowych, wałów kardana, łożysk ślizgowych i wałeczkowych oraz do wentylatorów.	KP 2 N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	MB-Approval 265.1 ZF TE-ML 12 Schaeffler Gruppe VW TL 52 147 X Interpreise (IDC- Bearings) Deutsche Bahn	–
Renolit JP 1619	Smar do układów kierowniczych na bazie zagęszczacza litowego i mieszanki syntetycznego oleju bazowego. Charakteryzuje się zdolnością do przenoszenia obciążeń, ochroną przed korozją, dobrymi właściwościami niskotemperaturowymi i pompownością w centralnych układach smarowania w niskich temperaturach.	–	Dana Spicer Bosch	–

Informacje zawarte w niniejszej Informacji Technicznej oparte są na ogólnych doświadczeniach i wiedzy FUCHS w zakresie rozwoju i produkcji środków smarnych i odpowiadają naszemu aktualnemu poziomowi wiedzy. Wydajność naszych produktów zależy od wielu czynników, w szczególności od konkretnego zastosowania, sposobu aplikacji, warunków pracy, regulacji wstępnej elementów konstrukcyjnych i ewentualnego wpływu zanieczyszczeń zewnętrznych. Z tego powodu ogólne zapewnienia o wydajności naszych produktów nie są możliwe. Dane zawarte w niniejszej Informacji Technicznej są informacjami ogólnymi i nie stanowią wiążących wytycznych producenta dla indywidualnych zastosowań. W żadnym wypadku nie obejmują zapewnienia wydajności lub gwarancji co do przydatności produktu dla indywidualnego przypadku zastosowania. Niedozwolone jest stosowanie naszych produktów w samolotach i pojazdach kosmicznych czy też w częściach zastosowanych do ich konstrukcji. Powyższe stwierdzenie nie dotyczy produktów używanych podczas wytworzenia elementów zastosowanych później w samolotach lub pojazdach kosmicznych. Dane zawarte w niniejszej Informacji Technicznej są niewiążącymi ogólnymi zapewnieniami. W żadnym wypadku nie zawierają natomiast zapewnienia właściwości lub gwarancji przydatności produktu w indywidualnych przypadkach. Z tego względu, przed zastosowaniem naszych produktów, zalecamy przeprowadzenie indywidualnej konsultacji z osobami kontaktowymi z FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. o warunkach stosowania i dodatkowych cechach produktu. Użytkownik przed zastosowaniem produktów, powinien je przetestować w przewidywanym obszarze zastosowania pod kątem bezpieczeństwa zastosowania, a następnie zastosować z należytą starannością. Nasze produkty podlegają stałemu rozwojowi. Dlatego, w dowolnym czasie i bez uprzedniego powiadomienia, zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w ofercie produktowej, produktach i ich procesach produkcyjnych jak i danych zawartych w niniejszej Informacji Technicznej. Wraz z pojawieniem się niniejszej informacji tracą ważność wszystkie poprzednie wydania tej informacji. Każdy rodzaj i forma powielania wymagają uprzedniej, pisemnej zgody FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o.

© FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o.
ul. Kujawska 102, 44-101 Gliwice
tel.: +48 32 40 12 200 • Fax: +48 32 40 12 255
E-Mail: gliwice@fuchs.com • www.fuchs.com/pl