

TITAN

Motorenöle für PKW



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



MOVING YOUR WORLD

TITAN PRO- und TITAN FLEX-Reihe

PRO STEHT FÜR PROFESSIONELL

Diese Reihe zeichnet sich durch ihre starke Fokussierung auf eine einzelne, spezifische OEM-Spezifikation aus. Das Öl ist demnach speziell für diese Anforderungen entwickelt, optimiert und freigegeben.

FLEX STEHT FÜR FLEXIBEL

TITAN FLEX-Produkte kombinieren eine Vielzahl an Herstellerfreigaben, um eine möglichst breite Marktabdeckung zu erlangen. Die Öle werden gemäß der jeweiligen ACEA Sequenz entwickelt. Das Motorenöl mit der größten Marktabdeckung ist unser TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30.

Professioneller Einsatz

OEM Freigabe: STELLANTIS
FPW9.55535/03, für viele
Motoren von Peugeot,
Citroën und Opel

TITAN GT1 PRO FPW03 SAE 5W-30

TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30

Flexible Einsatz- möglichkeiten

ACEA Sequenz: C2 und C3

TITAN GT1 PRO GLV-1 SAE 0W-8

Premium Performance Ultra Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse in zukunftsweisender Viskositätslage. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller wie TOYOTA einsetzbar.

- extreme Kraftstoffersparung und reduzierter CO₂-Ausstoß
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- schnelle Durchölungszeiten
- herausragende Leistungsreserven



Spezifikationen:

JASO GLV-1

Freigaben:

–

FUCHS-Empfehlungen:

–

TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20

Premium Performance Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse. Speziell entwickelt für hoch belastete Downsizing-Motoren bei maximaler Leistungsausnutzung. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller einsetzbar.

- extreme Kraftstoffersparung und reduzierter CO₂-Ausstoß
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- schnelle Durchölungszeiten
- herausragende Leistungsreserven



Spezifikationen:

ACEA C6, C5; API SN PLUS RC
API SP RC, ILSAC GF-6A
FORD WSS-M2C954-A1

Freigaben:

BMW LONGLIFE-17 FE+
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006
MB-APPROVAL 229.71/72
OPEL OV0401547 – A20

FUCHS-Empfehlungen:

CHRYSLER MS-12145
FIAT 9.55535-GSX
FORD WSS-M2C947-A/B1
FORD WSS-M2C962-A1, ILSAC GF-5
JAGUAR LAND ROVER, STJLR.51.5122
VOLVO VCC RBS0-2AE, VWC 53057

TITAN GT1 FLEX 952 SAE 0W-20

Premium Performance Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse. Speziell entwickelt für moderne FORD-Fahrzeuge. Zusätzlich einsetzbar in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller.

- extreme Kraftstoffersparung und reduzierter CO₂-Ausstoß
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- schnelle Durchölungszeiten
- herausragende Leistungsreserven



Spezifikationen:

ACEA C6, C5; API SN PLUS; API SP
FORD WSS-M2C952-A1

Freigaben:

JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006
MB-APPROVAL 229.71
OPEL OV0401547 – A20

FUCHS-Empfehlungen:

FORD WSS-M2C947-A
FORD WSS-M2C947-B1
FORD WSS-M2C962-A1
ILSAC GF-5

TITAN GT1 LONGLIFE IV SAE 0W-20

Premium Performance Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse in zu kunftsweisender Viskositätslage. Speziell entwickelt für moderne VW Fahrzeuge inkl. Hybridmodelle, für extreme Kraftstoffersparung und reduzierten CO₂-Ausstoß.

- extreme Kraftstoffersparung und reduzierter CO₂-Ausstoß
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- schnelle Durchölungszeiten
- herausragende Leistungsreserven



Spezifikationen:

ACEA C5
FORD WSS-M2C956-A1

Freigaben:

PORSCHE C20
VW 508 00/509 00

FUCHS-Empfehlungen:

–

TITAN GT1 FLEX C2 SAE 0W-30

Premium Performance Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans. Speziell entwickelt für BMW und Mercedes-Benz Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller einsetzbar.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C2, ACEA A5/B5
API SP, API SP RC
ILSAC GF-6A
FORD WSS-M2C950-A

Freigaben:
BMW LONGLIFE-12 FE
DTFR 15D100
MB-APPROVAL 229.61

FUCHS-Empfehlungen:
FIAT 9.55535-GS1
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5007
MB 227.61, VWC 53035

TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30

Premium Performance Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans. Speziell entwickelt für BMW, VW, Porsche und Mercedes-Benz Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Zusätzlich anwendbar in Hybridfahrzeuge unterschiedlicher Hersteller wie BMW, Mercedes-Benz oder VW.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C3

Freigaben:
BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.31
MB-APPROVAL 229.51
MB-APPROVAL 229.52
PORSCHE C30
VW 504 00/507 00

FUCHS-Empfehlungen:
API SN
CHRYSLER MS-11106
FIAT 9.55535-S3

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30

Premium Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für PKW und Vans. Speziell entwickelt für moderne PSA Benzin- und Dieselfahrzeuge mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C2

Freigaben:
PSA B71 2312

FUCHS-Empfehlungen:
CHRYSLER MS-13340
CHRYSLER MS.90047
FIAT 9.55535-DS1/GS1
IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV
IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV-16

TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller wie Audi oder Mercedes-Benz einsetzbar.

- beste Kaltstarteigenschaften
- herausragende Leistungsreserven für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung



Spezifikationen:
ACEA C3, C2
API SQ

Freigaben:
BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.51
MB-APPROVAL 229.52
OPEL OV0401547 – D30
OPEL OV0401547 – G30

FUCHS-Empfehlungen:
CHRYSLER MS-11106
FIAT 9.55535-S1 / -S3
GM-LL-A-025, GM-LL-B-025
IVECO 18-1811 CLASSE SC1
MB 229.31, VW 505 00/505 01

TITAN GT1 PRO C-3 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse. Speziell entwickelt für BMW, VW und Mercedes-Benz Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung, sowie deren Hybridfahrzeuge.

- beste Kaltstarteigenschaften
- herausragende Leistungsreserven für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung



Spezifikationen:

ACEA C3
API SN

Freigaben:

BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.51
PORSCHE C30
VW 504 00/507 00

FUCHS-Empfehlungen:

CHRYSLER MS-11106
FIAT 9.55535-S3
MB 229.52
RENAULT RN0700/0710

TITAN GT1 PRO FPW03 SAE 5W-30

Premium Performance Motorenöl für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, speziell entwickelt für Stellantis-Motoren, für die die neue Spezifikation FPW9.55535/03 erforderlich ist.

- optimales Kaltstartverhalten
- niedriger Ölverbrauch
- reduzierte Abgasemissionen



Spezifikationen:

ACEA C3
API SQ

Freigaben:

–

FUCHS-Empfehlungen:

OPEL OV0401547 – D30
OPEL OV0401547 – G30
PSA B71 2290
PSA B71 2297
STELLANTIS FPW9.55535/03

TITAN GT1 FLEX DE SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller wie Audi oder Mercedes-Benz einsetzbar.

- beste Kaltstarteigenschaften
- herausragende Leistungsreserven für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung



Spezifikationen:

ACEA C3
API SP

Freigaben:

BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.51
MB-APPROVAL 229.52
OPEL OV0401547 – D30
OPEL OV0401547 – G30
PORSCHE C30
VW 504 00/507 00

FUCHS-Empfehlungen:

–

TITAN GT1 FLEX FR SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung. Speziell entwickelt für PSA- und Renault-Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Zusätzlich anwendbar in Hybridfahrzeuge unterschiedlicher Hersteller.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:

ACEA C3, C2
API SP

Freigaben:

MB-APPROVAL 226.52
MB-APPROVAL 229.51
MB-APPROVAL 229.52
PSA B71 2290
RENAULT RN17

FUCHS-Empfehlungen:

FIAT 9.55535-S1
RENAULT RN0700/0710
MB 229.31

BluEV
TECHNOLOGY

Immer einen Schritt voraus. Mit BluEV Technology.

Als Vorreiter für die Mobilität der Zukunft haben wir seit mehr als 90 Jahren über 10.000 Schmierstoffe entwickelt. FUCHS ist mit der Marke TITAN seit langer Zeit in vielen Elektro- und Hybridfahrzeugen führender Premiumhersteller vertreten.

BluEV Technology steht für:

- langjährige Erfahrung und fundiertes Automobil-Know-how,
- Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz,
- wegweisende Schmierstofflösungen.



BluEV Technology bildet die Brücke zwischen bestehenden und neuen Produkten und deren Anwendung in herkömmlichen Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor sowie Hybrid- und Elektrofahrzeugen.

Damit bieten wir Ihnen ein umfassendes Sortiment an Schmierstoffen für alle automotiven Anwendungen, auch in elektrifizierten Antrieben. So können wir den Schritt in die Mobilität der Zukunft gemeinsam gehen.



TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ ohne Wartungsintervallverlängerung. Speziell für Renault und Mercedes-Benz Motoren mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
ACEA C4, C3

Freigaben:
MB-APPROVAL 226.51
MB-APPROVAL 229.51
RENAULT RN0720

FUCHS-Empfehlungen:
FIAT 9.55535-S4

TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30

Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- speziell entwickelt für Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung
- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- verringerter Schadstoffausstoß



Spezifikationen:
–

Freigaben:
JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5005

FUCHS-Empfehlungen:
ACEA C1
JASO DL-1
FORD WSS-M2C934-B

TITAN GT1 FLEX 3 SAE 5W-40

Premium Performance Motorenöl. Für moderne Pkw und leichte Nutzfahrzeuge mit oder ohne Verlängerung des Wechselintervalls. Speziell für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlung und Turbolader entwickelt.

- optimales Kaltstartverhalten
- niedrigerer Ölverbrauch
- reduzierte Abgasemissionen



Spezifikationen:
ACEA C3
API SN

Freigaben:
BMW LONGLIFE-04
MB-APPROVAL 229.31/51/52
PORSCHE C40
RENAULT RN0700/RN0710
VW 511 00

FUCHS-Empfehlungen:
API CF, CHRYSLER MS-10725
FIAT 9.55535-GH2/-S2/-T2
FORD WSS-M2C917-A, MB 226.5
VW 505 00/505 01

TITAN SUPERSYN FE SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:
ACEA A5/B5
API SL

Freigaben:
VOLVO VCC 95200377

FUCHS-Empfehlungen:
RENAULT RN0700

TITAN SUPERSYN LONGLIFE PLUS SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für VW-Fahrzeuge auf Basis vollsynthetischer Grundöle. Speziell für die VW Longlife Technologie entwickelt.

- einsetzbar in PKW-Benzin- und Dieselmotoren mit/ohne Pumpe-Düse-Technologie
- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

–

Freigaben:
VW 506 01

FUCHS-Empfehlungen:
VW 503 00/506 00

TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 0W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SL

Freigaben:
–

FUCHS-Empfehlungen:
MB 229.5
VW 502 00/505 00

TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 0W-40

Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SP
API SN

Freigaben:
MB-APPROVAL 229.5
VW 502 00/505 00

FUCHS-Empfehlungen:
BMW LONGLIFE-01
FORD WSS-M2C937-A
MB 229.3
MB 226.5
RENAULT RN0700/RN0710

TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 5W-40

Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SP

Freigaben:
BMW LONGLIFE-01
MB-APPROVAL 229.5
PORSCHE A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 00

FUCHS-Empfehlungen:
CHRYSLER MS-12991
FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2
MB 226.5

TITAN SUPERSYN F ECO-B SAE 5W-20

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl speziell entwickelt für Ford EcoBoost-Benzinmotoren.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA C5
API SN
FORD WSS-M2C948-B

Freigaben:

JAGUAR LAND ROVER
STJLR.03.5004

FUCHS-Empfehlungen:

ACEA A1/B1
CHRYSLER MS 6395
FIAT 9.55535-CR1
FORD WSS-M2C925-A/B
FORD WSS-M2C945-A
ILSAC GF-5

TITAN SUPERSYN F ECO-DT SAE 5W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl besonders geeignet für Ford DuraTorq-Dieselmotoren.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A5/B5
API SL
FORD WSS-M2C913-D

Freigaben:

JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

FUCHS-Empfehlungen:

ACEA A1/B1, API CF
CHRYSLER MS 6395
FORD WSS-M2C913-A/B/C
IVECO 18-1811 CLASSE S1/S2
JAGUAR M2C913-B
RENAULT RN0700
VWC 53036

TITAN SUPERSYN D1 SAE 0W-20

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl für Fahrzeuge, die den Einsatz eines dexos1™ Gen 3 Öles fordern.

- exzellente Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- minimierte Emissionen



Spezifikationen:

API SN PLUS RC
API SP RC
ILSAC GF-6A

Freigaben:

dexos1™ Gen 3 (D335BDDH075)

FUCHS-Empfehlungen:

CHRYSLER MS 6395
CHRYSLER MS-12145
FIAT 9.55535-CR1-GSX
FORD WSS-M2C947-A/B1
FORD WSS-M2C962-A1
ILSAC GF-5

TITAN SUPERSYN D1 SAE 5W-30

Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl für Fahrzeuge, die den Einsatz eines dexos1™ Gen 3 Öles fordern.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- minimierte Emissionen



Spezifikationen:

API SN PLUS RC
API SP RC
ILSAC GF-6A

Freigaben:

dexos1™ Gen 3 (D335ABDF075)

FUCHS-Empfehlungen:

FORD WSS-M2C929-A
FORD WSS-M2C946-A/B1
FORD WSS-M2C961-A1
FIAT 9.55535-CR1
CHRYSLER MS 6395
GM 6094M/4718M
ILSAC GF-5

TITAN SUPERSYN SAE 5W-40

Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SN/SM

Freigaben:

MB-APPROVAL 229.3
RENAULT RN0700/RN0710
VW 502 00/505 000

FUCHS-Empfehlungen:

API CF
BMW LONGLIFE-98
CHRYSLER MS-12991
FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2
GM-LL-A-025/B-025

TITAN SUPERSYN SAE 5W-50

Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für PKW-Modelle.

- gute Kaltstarteigenschaften
- niedriger Ölverbrauch
- hoch belastbarer Schmierfilm
- hoher Öldruck



Spezifikationen:

–

Freigaben:

–

FUCHS-Empfehlungen:

ACEA A3/B4
API SL/CF

TITAN SUPERSYN SAE 10W-60

Ultra High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für PKW-Modelle.

- niedriger Ölverbrauch
- hoch belastbarer Schmierfilm
- hoher Öldruck



Spezifikationen:

–

Freigaben:

–

FUCHS-Empfehlungen:

ACEA A3/B3
API SL/CF
FIAT 9.55535-H3

TITAN SYN MC SAE 10W-40

Super High Performance, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für den Einsatz in unterschiedlichen PKW-Benzin- und Dieselmotoren auf Basis von MC-Synthese Grundölen.

- niedriger Ölverbrauch



Spezifikationen:

ACEA A3/B4
API SN

Freigaben:

MB-APPROVAL 229.3
RENAULT RN0700/RN0710
VW 501 01/505 00

FUCHS-Empfehlungen:

API CF
FIAT 9.55535-D2/G2
MB 229.1
PSA B71 2300

Hinweis

Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Broschüre stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Broschüre ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Stand 12/2025

Ihr Ansprechpartner:



PARTNER
des deutschen Kraftfahrzeuggewerbes



FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Friesenheimer Straße 19

68169 Mannheim

Telefon: 0621 3701-0

Telefax: 0621 3701-7000

E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com

www.fuchs.com/de