









SCHMIERSTOFFE FÜR MB-SPRINTER



Als einer der führenden Entwicklungspartner der deutschen Automobilindustrie liefern wir Ihnen Erstausrüster-Originalqualität. Deshalb verlässt sich Mercedes-Benz auf Schmierstoffe und Spezialitäten von FUCHS. Zu Qualität passt eben nur Qualität.

| Produktbezeichnung | Beschreibung | Spezifikationen | Freigaben | FUCHS-Empfehlungen |
|---|--|---|---|-----------------------|
| Motorenöle | | | | |
| TITAN GT1 FLEX 5 SAE 0W-20  | Premium Performance Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse. Speziell entwickelt für hoch belastete Downsizing-Motoren bei maximaler Leistungsausnutzung, extremer Kraftstoffeinsparung und reduziertem CO ₂ -Ausstoß. Exzellente Kaltstarteigenschaften, schnelle Durchlaufzeiten und herausragende Leistungsreserven. Zusätzlich einsetzbar in Hybridfahrzeugen von Mercedes-Benz. | ACEA C6, C5 API SN PLUS RC API SP RC | MB-APPROVAL 229.71 MB- APPROVAL 229.72 | – |
| TITAN GT1 FLEX C23 SAE 5W-30  | Premium Performance, extrem kraftstoffsparendes Motorenöl mit besten Kaltstarteigenschaften und herausragende Leistungsreserven für moderne PKW und Vans mit/ohne Wartungsintervallverlängerung. Zusätzlich anwendbar in Hybridfahrzeuge von Mercedes-Benz. | ACEA C3, C2 API SP | MB- APPROVAL 229.31 MB- APPROVAL 229.51 MB- APPROVAL 229.52 | – |
| TITAN SUPERSYN LONGLIFE SAE 0W-30 | Ultra High Performance, extrem kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl für unterschiedliche PKW-Modelle mit/ohne Wartungsintervallverlängerung. Exzellente Kaltstarteigenschaften und niedriger Ölverbrauch. | – | – | MB- APPROVAL 229.5 |
| TITAN CARGO MAXX II SAE 5W-30 | Premium MAXX Performance Motorenöl der Spitzenklasse Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Turboaufladung und modernen Abgasnachbehandlungssystemen. Bietet beste Kaltstarteigenschaften und herausragende Alterungsstabilität für zusätzliche Kraftstoffeinsparung über das gesamte Ölwechselintervall. | ACEA E11, E8, E7, E4 API CK-4/CJ-4 | DTFR 15C100 (MB228.31) DTFR 15C100 (MB228.51) DTFR 15C100 (MB228.52) | – |
| Getriebeöle | | | | |
| TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W  | Premium Performance Getriebeöl mit abgesenkter Viskosität für maximale Kraftstoffeinsparung in PKW-Schalt- sowie Reduziergetrieben. Ermöglicht optimalen Getriebewirkungsgrad und bietet beste Eigenschaften bei tiefen Temperaturen. Geeignet für Lebensdauerfüllung gemäß Hersteller. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybrid- und E-Fahrzeugen unterschiedlicher Hersteller einsetzbar. | API GL-4 | MB- APPROVAL 235.17 | MB 235.73 |
| TITAN GEAR MP SAE 80 | High Performance Getriebeöl für synchronisierte und nicht synchronisierte Schaltgetriebe sowie Nebenantriebe, Ritzel und Achsen in Nutzfahrzeugen und PKW. | API GL-4 | MB- APPROVAL 235.14 | MB- APPROVAL 235.1 |
| TITAN GEAR HYP LD SAE 80W-90 | High Performance Getriebeöl speziell für Mercedes-Benz-Nutzfahrzeugachsen. Bietet hohe thermische Stabilität und Kraftstoffeinsparpotenzial. | API GL-5 | MB- APPROVAL 235.20 | – |
| Doppelkupplungsgetriebeöle (DCTF) | | | | |
| TITAN FFL-3  | Premium Performance DCTF. Speziell entwickelt für den Einsatz in ZF/Porsche DCTs mit Ölbadkupplung. Zusätzlich anwendbar in hybridisierten Achsgetrieben von Mercedes-Benz. Bietet herausragende Reibwertperformance und Reibwertkonstanz über das gesamte Wechselintervall für optimalen Schaltkomfort auch unter härtesten Einsatzbedingungen. | – | MB-APPROVAL 236.24 | – |

| Produktbezeichnung | Beschreibung | Spezifikationen | Freigaben | FUCHS-Empfehlungen |
|--|---|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| Automatikgetriebeöle (ATF) | | | | |
| TITAN ATF 9134 FE  | Premium Performance ATF mit abgesenkter Viskosität, speziell entwickelt zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und Erhöhung des Wirkungsgrads bei modernsten Mercedes-Benz-9-Stufen-Automatikgetrieben. Nicht abwärtskompatibel zu älteren MB-ATF-Spezifikationen. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller einsetzbar. Produkteinfärbung: keine. | – | MB- APPROVAL 236.17 | – |
| TITAN ATF 7134 FE | Premium Performance ATF mit abgesenkter Viskosität, speziell entwickelt zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und Erhöhung des Wirkungsgrads bei modernsten Mercedes-Benz-7-Stufen-Automatikgetrieben. Nicht abwärtskompatibel zu älteren MB-ATF-Spezifikationen. Produkteinfärbung: blau. | – | MB- APPROVAL 236.15 | – |
| TITAN ATF 9034  | Premium Performance ATF mit abgesenkter Viskosität, speziell entwickelt zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und Erhöhung des Wirkungsgrads bei modernsten Mercedes-Benz-9-Stufen-Automatikgetrieben. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller einsetzbar. Produkteinfärbung: keine. | – | – | MB 236.15 MB 236.17 |
| TITAN ATF 4134 | Ultra High Performance ATF, speziell entwickelt zur Optimierung des Schaltkomforts bei Mercedes-Automatikgetrieben. Produkteinfärbung: rot. | – | MB- APPROVAL 236.14 | – |
| TITAN ATF 6008  Advanced Circular Technologies | Premium Performance ATF auf Basis der nachhaltigen FUCHS Advanced Circular Technologie (ACT), speziell entwickelt zur Optimierung des Schaltkomforts bei ZF-Automatikgetrieben. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybridfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller einsetzbar. Produkteinfärbung: grün. | – | – | MB 236.82 |
| Zentralhydrauliköle / Lenkgetriebeöle | | | | |
| TITAN CHF 11S | Premium Performance Lenkungs- und Zentralhydrauliköl mit breitem Einsatzspektrum und Freigabeprofil für verschiedene Hersteller. Produkteinfärbung: grün. | – | DTFR 31B120 (MB 345.0) | – |
| TITAN PSF | High Performance Lenkgetriebeöl, freigegeben von Mercedes-Benz für PKW und LKW. Produkteinfärbung: keine. | – | DTFR 38B100 (MB 236.3) | – |
| Kühlerfrostschutz | | | | |
| FRICOFIN PS 50  | Premium Performance Kühlmittel-Fertigmix auf Monoethylenglykolbasis. Nitrit- und Boratfreie PSI-OAT-Technologie. Bietet Frostschutz bis -40°C. Durch BluEV Technology zusätzlich in Hybrid- und E-Fahrzeugen unterschiedlicher Hersteller einsetzbar. Produkteinfärbung: grün. | – | – | MB 326.0 MB 326.6 |
| FRICOFIN LD | Premium Performance Kühlmittelkonzentrat auf Monoethylenglykolbasis. Nitrit-, phosphat- und silikatfreie X-OAT-Technologie. Produkteinfärbung: orange. | – | – | MB 325.3 / DTFR 29C110 |

SCHMIERSTOFFE FÜR MB-SPRINTER



| Produktbezeichnung | Beschreibung | Spezifikationen | Freigaben | FUCHS-Empfehlungen |
|-------------------------------------|--|--|-----------|--------------------|
| Bremsflüssigkeit | | | | |
| TITAN DOT 514 LV | Premium Performance Bremsflüssigkeit für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme in PKW, LKW und Motorrädern. | 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 | – | MB 331.0 |

Die Angaben in dieser Produktinformation 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 Produktinformation 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 08/2024

FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH
Friesenheimer Straße 19 • 68169 Mannheim
Telefon: 0621 3701-0 • Telefax: 0621 3701-7000
E-Mail: automotive-flg@fuchs.com • www.fuchs.com/de

