

**Produkt Code:** 8325 **Sektor:** Automotive **Ausgabennummer:** 2 **Ausgabedatum:** 01/06/23

## EE Performance MTF 75w90

Vollsynthetisches Getriebeöl mit Estertechnologie für den Einsatz in Getrieben, Verteilergetrieben und Differentialen

### Anwendung

Ein Hochleistungsgetriebeöl mit Nanodrivetechnologie für maximale Leistung und Schutz. Überwiegend für europäische und asiatische Hersteller.

### Empfohlen für

API GL-4, GL-5

BMW Group Inc. Mini, Rolls Royce MTF LT-4, OSP

Fiat Chrysler Automobiles Inc. Abarth, Alfa Romeo

Dodge, Ferrari, Jeep, Lancia, Maserati (pre-2021)

9.55550-MZ11, 9.55550-DA7

Ford M2C203-A1, M2C201-A, M2C200-C (BOT 130)

M2C200-B, M2C197-A, M2C175-A, N052145 VX00

General Motors Inc. Buick, Cadillac, Chevrolet

GMC, Opel, Saturn, Vauxhall (pre-2017)

GM 89021806/89021807, GM 89021677/89021678, GM 88900401/89021678, GM 1940757,

GM 19351882/19351883, GM 9986285

Jaguar XH-21

Mercedes-Benz MB 235.8, 235.72, 235.0

Volvo 97309

VW Group Inc. Audi, Seat, Skoda

Bentley, Lamborghini

G51, G50, P/N G 005 000

TL 529 11 P/N G 052 911, TL 521 45 P/N G 052 145, TL 501 50 P/N G 050 150

Porsche P/N 999.917.546.00, P/N 999.917.067.00,

P/N 000.043.210.12, P/N 000.043.207.76, P/N 000.043.204.20, P/N 000.043.204.19

BOT 328, BOT 130

### Typical Characteristics

Spezifisches Gewicht @ 15°C, g/ml	0.876	Kinematische Viscosität @ 100°C, cSt	14.8
Flammpunkt °C	>200		

### Merkmale & Vorteile

Auf 3 Ester Basis mit Nanotechnologie. NANODRIVE ist die Award Winning Motorsportmarke von Millers Oils. Die fortschrittlichste Ultra Low Friction Technologie reduziert die Reibung massiv, was zu messbar mehr Motorleistung führt. Dieses vollsynthetisches Öl schützt den Motor sowohl bei niedrigen Anlauf- als auch bei hohen Betriebstemperaturen. Die Nanodrive Ultra Low Friction Technologie arbeitet hervorragend für optimierte Ölfilmfestigkeit und Verschleisschutz und steigert die Leistung messbar. Verbesserte Zuverlässigkeit durch reduzierte Komponentenausfälle. „Track Day Ready“, Hochleistungsöl, bietet maximale Motorleistung unter Einhaltung der Herstellerspezifikationen und empfohlene Ölwechselintervalle für den Strasseneinsatz. Synthetisches Grundöl kombiniert mit Ester- und Nanodrivetechnologie bietet ultimative Leistung sowie Komponentenschutz. Dieses EE Performance Getriebeöl ist speziell formuliert für den Einsatz in Hybridsystemen, einschliesslich selbstladende Hybrid-Elektrofahrzeuge (HEV) und Plug-in-Hybrid-Elektrofahrzeuge (PHEV) und deckt ein breites Spektrum an Herstellern ab inklusive neuestem Getriebe, Verteilergetriebe & Differenzialtech.

### Technik & Gesundheit

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 8324. Bei ordnungsgemässer Verwendung und unter Beachtung der entsprechenden Gesundheits- und Sicherheitsdaten sollte das Produkt keinen Anlass zur Sorge geben. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Millers Oils.

### Technische Auskunft und Datenblätter

Import Schweiz: Products Solutions GmbH 2575 Täuffelen, Schweiz

Tel: 032 396 10 21 Email: [info@millersoils.ch](mailto:info@millersoils.ch)

[www.productsolutions.ch](http://www.productsolutions.ch)

Hersteller: Millers Oils Ltd, England