

Produkt Code: 8326 **Sektor:** Automotive **Ausgabennummer:** 1 **Ausgabedatum:** 01/04/23

EE Performance MTF 75w80

Vollsynthetisches Getriebeöl mit Estertechnologie für den Einsatz in Getrieben

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-2, P/N 83 22 0 309 031
Fiat Chrysler Automobiles Inc. Abarth
Alfa Romeo, Chrysler, Dodge, Ferrari, Fiat
Jeep, Lancia, Maserati (pre-2021)
9.55550-MZ12, 9.55550-MZ10
Ford M2C200-C3
General Motors Inc. Buick, Cadillac, Chevrolet,
GMC, Opel, Saturn, Vauxhall (pre-2017)
GM 1940768
Honda MTF-III, MTF-II, MTF
Land Rover/Rover/Mini MTF 94
Nissan MT-XZ
Subaru P/N SOA748V0100
PSA Inc. Peugeot, Citroen, DS
B71 2330, P/N 9730.A2
Volvo 1161681, 97309, 97308
EZL-848
Tranself NFJ, NFP, TRJ, TRP, TRT, TRX, TRZ

Typical Characteristics

Spezifisches Gewicht @ 15°C, g/ml	0.863	Kinematische Viskosität @ 100°C, cSt	8.0
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 neuester Getriebetechnik.

Technik & Gesundheit

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 8326. 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
www.productsolutions.ch
Hersteller: Millers Oils Ltd, England