TECHNICAL DATA SHEET



Produkt Code: 8327 Sektor: Automotive Ausgabenummer: 1 Ausgabedatum: 01/04/23

EE Performance MTF 75w

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

BMW Group Inc. Mini, Rolls Royce MTF LT-3, P/N 83 22 0 397 244 Fiat Chrysler Automobiles Inc. Abarth Alfa Romeo, Chrysler, Dodge, FerrariFiat Jeep, Lancia, Maserati, Ram (pre-2021) 9.55550-MZ6, 9.55550-MZ2

Ford M2C200-E1, M2C200-D3, M2C200-D2 General Motors Inc. Buick, Cadillac, Chevrolet GMC, Opel, Saturn, Vauxhall (pre-2017) GM 19259104/19259105 (BOT 303),

1940004 (BOT 303)

Nissan P/N 999MP-TF0870P PSA Inc. Peugeot, Citroen, DS B71 2316, P/N 9730.A8, P/N 1618078480,

VW Group Inc. Audi, Seat, Skoda, VW

TL 726 P/N G 070 726, TL 726 P/N G 060 726, TL 726 P/N G 055 726, TL 726 P/N G 052 726, TL 525 27 P/N G 052 527,

P/N G 055 512, TL 525 12 P/N G 052 512, TL 521 78 P/N G 052 178, TL 521 71 P/N G 052 171

Porsche P/N 000.043.301.36

BOT 350 M3 **BOT 303** TF 0870 Tranself NFX

Typical Characteristics

Spezifisches Gewicht @ 15°C, g/ml 0.851 Kinematische Viscosität @ 100°C, cSt 6.3 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 Verschleissschutz 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 8327. 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.productssolutions.ch

Hersteller: Millers Oils Ltd, England