

**Codice prodotto:** 8325

**Settore:** Automotive

**Numero di emissione:** 2

**Data emissione:** 01/06/23

## EE Performance MTF 75w90

Olio per ingranaggi, completamente sintetico con tecnologia estere per l'uso nei cambi ingranaggi, scatole di trasferimento e differenziali

### Applicazione

Un olio per ingranaggi ad alte prestazioni con tecnologia Nanodrive per prestazioni e massima protezione. Soprattutto per i produttori europei e asiatici.

### Specifiche testate

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

### Caratteristiche tipiche

Densità @ 15°C, g/ml

0.876

Viscosità cinematica @ 100°C, cSt

14.8

Punto di infiammabilità °C

>200

### Caratteristiche & vantaggi

A base di 3 esteri con nanotecnologia. NANODRIVE è il pluripremiato marchio di sport motoristici di Millers Oils. La più avanzata tecnologia Ultra Low Friction riduce notevolmente l'attrito, determinando un aumento misurabile della potenza del motore. Sviluppato per le prestazioni più estreme sotto carichi massimi e permanenti negli sport motoristici, questo olio è consigliato e utilizzato con successo in tutto il mondo. Questo olio completamente sintetico protegge il motore alle basse temperature di avviamento e alle alte temperature di esercizio. La tecnologia Nanodrive Ultra Low Friction funziona perfettamente per ottimizzare la resistenza del film d'olio e la protezione dall'usura e aumenta significativamente le prestazioni. Maggiore affidabilità grazie alla riduzione dei guasti dei componenti. L'olio ad alte prestazioni Track Day Ready offre le massime prestazioni del motore rispettando le specifiche del produttore e gli intervalli di cambio dell'olio consigliati per l'uso su strada. Anche l'olio base sintetico combinato con la tecnologia Ester e Nanodrive offre prestazioni protezione definitiva e dei componenti. Questo olio per ingranaggi EE Performance è appositamente formulato per essere utilizzato nei sistemi ibridi, compresi i veicoli elettrici ibridi autoricaricanti (HEV) e i veicoli elettrici ibridi plug-in (PHEV), coprono un'ampia gamma di produttori, compresi i più recenti trasmissioni, scatola di trasferimento e tecnologia differenziale.

### Salute & sicurezza

La scheda di dati di salute e sicurezza 8325 si applica a questo prodotto. Se utilizzato per lo scopo raccomandato e tenendo debitamente conto dei dati corrispondenti in materia di salute e sicurezza, il prodotto non deve destare preoccupazione. In caso di dubbio, contattare l'ufficio tecnico di Millers Oils.

### Technica & salute e sicurezza

Importatore svizzero:

Products Solutions GmbH 2575 Täuffelen, Svizzera

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

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

Produttore: Millers Oils Ltd, England

# TECHNICAL DATA SHEET

