

Produit Code: 8325

Secteur: Automotive

No édition: 2

Date d'édition: 01/06/23

## EE Performance MTF 75w90

Huile pour engrenages, entièrement synthétique avec technologie ester pour utilisation dans les boîtes de vitesses, les boîtes de transfert et différentiels

### Application

Une huile pour engrenages haute performance dotée de la technologie Nanodrive pour des performances et une protection maximales. Surtout pour fabricants européens et asiatiques.

### Recommandé pour

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

### Caractéristiques typiques

Gravité spécifique @ 15°C, g/ml

0.876

Viscosité cinématique @ 100°C, cSt

14.8

Point d'éclair °C

>200

### Caractéristiques & Avantages

À base de 3 esters avec Nanotechnologie. NANODRIVE est la marque de Millers Oils qui a été primée dans le domaine du sport automobile. La technologie Ultra Low Friction, la plus avancée, réduit massivement la friction, ce qui entraîne une augmentation mesurable de la puissance du moteur. Développée pour des performances les plus extrêmes sous des charges permanentes et maximales dans le sport automobile, cette huile est recommandée et utilisée avec succès dans le monde entier. Cette huile entièrement synthétique protège le moteur à des températures de démarrage basses et à des températures de fonctionnement élevées. La technologie Nanodrive Ultra Low Friction fonctionne parfaitement pour optimiser la résistance du film d'huile et la protection contre l'usure et augmente considérablement les performances. L'huile haute performance Track Day Ready offre des performances moteur maximales tout en respectant les spécifications du fabricant et les intervalles de vidange d'huile recommandés pour une utilisation sur route. L'huile de base synthétique combinée avec technologie Ester et Nanodrive offre également des performances ultimes et protection des composants. Cette huile pour engrenages EE Performance est spécialement formulée pour être utilisée dans les systèmes hybrides, y compris les véhicules électriques hybrides auto-rechargeables (HEV) et les véhicules électriques hybrides rechargeables (PHEV), couvrent un large éventail de fabricants, y compris les dernières transmissions, boîte de transfert & technologie différentielle.

### Santé & Sécurité

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 8325. Lorsqu'il est utilisé correctement et conformément aux données de santé et de sécurité correspondantes, le produit ne devrait susciter aucune inquiétude. En cas de doute, veuillez contacter le service technique de Millers Oils.

### Technique & Santé sécurité

Importateur Suisse:

Products Solutions GmbH 2575 Täuffelen, Suisse

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

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

Fabricant: Millers Oils Ltd, England