

Produit Code: 8327

Secteur: Automotive

No édition: 1

Date d'édition: 01/04/23

EE Performance MTF 75w

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

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

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, Ferrari, Fiat

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

Caractéristiques typiques

Gravité spécifique @ 15°C, g/ml

0.851

Viscosité cinématique @ 100°C, cSt

6.3

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 technologies de transmissions.

Santé & Sécurité

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 8327. 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

www.productssolutions.ch