

Fiche produit PM.40.55

18-04-2024

N-Tech® Pro R+ Off Road 10W-40

Description

N-TECH® PRO R+ 10W-40 est l'huile entièrement synthétique pour moteur 4 temps la plus à la pointe créée par Putoline Oil. Contient les additifs uniques N-TECH®. L'huile moteur N-TECH® PRO R+ garantit :

- Des performances et une adhérence inégalées de l'embrayage à huile
- Usure très faible du moteur et de la transmission
- Consommation minimale d'huile
- Excellentes propriétés de viscosité même à basse température pour éviter l'usure lors des démarrages à froid
- Excellentes propriétés de nettoyage qui garantissent des performances optimales et durables du moteur
- Excellente lubrification pendant toute la durée de vie Cette huile moteur entièrement synthétique 4 temps convient particulièrement aux motos de route et de course qui roulent dans les conditions les plus exigeantes.

Application

Putoline Oil est un fabricant et fournisseur néerlandais d'huiles et de lubrifiants de haute qualité réservés aux motos, scooters et quads. Cela le rend unique. Près de 50 ans d'expérience et de recherche continue permettent à Putoline d'offrir des produits de pointe au meilleur rapport qualité/prix. La fabrication de nos propres produits assure une qualité élevée et constante. Putoline Oil, Driven by Technology !

Référez-vous à la base de données des avis pour utiliser le produit correct.

Spécifications

API SN

JASO MA2

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,854 |
| Viscosité -25 °C, mPa.s | 3520 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 85,00 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 13,60 |
| Indice de viscosité | 164 |
| Point d'éclair COC, °C | 244 |
| Point d'écoulement, °C | -36 |
| Alcalinité, mgKOH/g | 7,6 |
| Cendres sulfatées, % | 0,85 |

Emballages disponibles



74352

Bidon de 1 L



74353

Bidon de 4 L



74354

Bag in Box de 20 L



74356

Fût de 60 L



74357

Fût de 200 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.