

Fiche produit PG.20.07

25-04-2024

N-Tech® Trans GP

Description

N-TECH® Trans GP est une huile de transmission de pointe. Les huiles de base entièrement synthétiques combinées au système d'additifs N-TECH® offrent les propriétés suivantes :

- Excellente protection contre l'usure
- Mise en prise inégalée de l'embrayage
- Prolonge la durée de vie des disques d'embrayage
- A une durée de vie plus longue, les changements d'huile peuvent être réduits au moins de moitié Nano Trans GP contient le système d'additifs N-TECH® et convient aux transmissions 2 temps et 4 temps de compétition. Pour des performances optimales pendant toute la course !

Application

Putoline Oil fournit une large gamme de lubrifiants et de produits d'entretien de haute qualité. Nous ne proposons que des produits pour deux-roues à moteur et cela nous rend unique ! Nos années d'expérience et nos efforts de recherche continus vous garantissent le meilleur rapport qualité/prix. La fabrication de nos propres produits assure une qualité élevée et constante. Putoline Oil, pilotée par la technologie !

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

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,850
Viscosité 40 °C, mm ² /s	34,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	7,17
Indice de viscosité	183
Point d'éclair COC, °C	201
Point d'écoulement, °C	-48
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,29
Brookfield -40°C, mPa.s	11400

Emballages disponibles



73608

Bidon de 1 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.