

Fiche produit PM.20.02

18-07-2024

Super DX4 10W-40

Description

Super DX4 10W-40 est une huile pour moteurs de moto 4 temps. La formule spéciale du produit répond aux exigences toujours croissantes des moteurs 4 temps modernes. Sa formule unique semi-synthétique dépasse les exigences des principaux fabricants et, dans des conditions normales d'utilisation, offre une protection complète pour votre moteur.

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.

Spécifications

API SL

JASO MA2

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,867
Viscosité -25 °C, mPa.s	3200
Viscosité 40 °C, mm ² /s	85,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,00
Indice de viscosité	168
Point d'éclair COC, °C	218
Point d'écoulement, °C	-33
Alcalinité, mgKOH/g	7,7
Cendres sulfatées, %	0,94

Emballages disponibles



70183

Bidon de 1 L



70087

Bidon de 4 L



74572

Bag in Box de 15 L



74252

Bag in Box de 20 L



70088

Fût de 60 L



70085

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.