

Q8 Sport 4T 10W-40

Huile moto de qualité supérieure

Description

Q8 Sport 4T 10W-40 est un lubrifiant synthétique de qualité supérieure qui améliore les performances de puissance des motos à 4 temps. Il contient un améliorant d'indice de viscosité polymère unique et des additifs anti-usure exceptionnels qui se traduisent par une résistance extrême du film. Q8 Sport 4T 10W-40 garantit une propreté exceptionnelle du moteur, est mécaniquement et thermiquement stable et offre des performances de pointe non-stop dans toutes les conditions.

Applications

L'huile Q8 Sport 4T 10W-40 est utilisée dans les motos tout-terrain et tout-terrain avec embrayage sec et humide. Elle convient aux appareils de loisirs tels que les véhicules tout-terrain (VTT) et les quads. L'huile dépasse les exigences internationales les plus strictes des constructeurs automobiles.

Avantages

- Performances moteur supérieures dans des conditions d'utilisation extrêmes.
- Propreté et protection contre l'usure exceptionnelles de tous les composants.
- Exceptionnel contrôle des dépôts aux températures élevées.
- Réduction supérieure de la friction pour permettre des sollicitations élevées.

Spécifications, recommandations et approbations

API	SN	JASO	MA2
API	SP		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,853
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	89.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	13.8
Indice de viscosité	D 2270	-	158
Point d'éclair, COC	D 92	°C	248
Point d'écoulement	D 97	°C	-27

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Sport 4T 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.28 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

