

Q8 Racing 4T 10W-50

Huile supérieure pour motos

Description

Q8 Racing 4T 10W-50 est un lubrifiant synthétique supérieur qui renforce les performances de puissance des motos 4 temps. Il contient un agent polymérique unique améliorant l'indice de viscosité et des additifs anti-usure remarquables qui permettent d'obtenir un film d'une résistance extrême. Q8 Racing 4T 10W-50 garantit une propreté remarquable du moteur, est stable sur les plans mécanique et thermique et fournit des performances de pointe ininterrompues dans toutes les conditions.

Applications

Q8 Racing 4T 10W-50 est utilisé dans les motos à embrayage sec et immergé sur route et en tout terrain. Il convient aux engins récréatifs tels que les véhicules tout-terrain et les quads. Ce lubrifiant dépasse les exigences des principaux constructeurs internationaux.

Avantages

- Excellentes performances moteur dans des conditions d'utilisation extrêmes.
- Propreté et protection contre l'usure excellentes de tous les composants.
- Excellente maîtrise des températures élevées.
- Excellente protection des cylindres contre le grippage.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

API	SN	JASO	MA2
API	SP		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,857
Classe de viscosité	-	-	10W-50
Viscosité Cinématique, 40°C	ISO 3104	mm ² /s	121
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	18,2
Indice de viscosité	D 2270	-	172
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	220
Point d'écoulement	D 97	°C	-36

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 Racing 4T 10W-50, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **2.25 kg CO₂eq / kg**.

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

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**