

Q8 Allroads 4T 10W-40

Excellente huile synthétique pour motos

Description

Q8 Allroads 4T 10W-40 est une excellente huile synthétique pour motos, adaptée à toutes sortes de conditions de conduite. Sa formule robuste crée un film résistant sur toutes les pièces mobiles, afin de garantir une protection exceptionnelle contre l'usure et la détérioration des engrenages par piqûre dans toutes les conditions de conduite. Q8 Allroads 4T 10W-40 dépasse les exigences des principaux constructeurs internationaux.

Applications

Q8 Allroads 4T 10W-40 est utilisée dans les motos à embrayage à sec ou immergé, sur route (pour le transport quotidien) et en tout terrain. Elle convient aux moteurs à refroidissement par air et par eau.

Avantages

- Excellentes performances moteur dans des conditions d'utilisation extrêmes.
- Excellentes propriétés toute l'année.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellentes lubrification des roulements et protection contre l'usure des cylindres.
- Propreté et protection contre l'usure excellentes de tous les composants.

Spécifications, recommandations et approbations

API SL JASO MA2

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,861
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,864
Classe de viscosité	-	-	10W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	98
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.3
Indice de viscosité	D 2270	-	150
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	231

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