

Shell Advance 4T Ultra

(remplace Shell Advance Ultra 4)

Huiles synthétiques pour moteurs 4 temps de motos

Description

Les produits Shell Advance 4T Ultra sont des huiles de performance supérieure destinées aux moteurs 4 temps exigeants de motos, elles conviennent aussi pour une utilisation en compétition. Les huiles de base synthétiques possèdent un excellent comportement viscosité-excellente stabilité au cisaillement.

Caractéristiques

- excellente propreté du moteur
- stabilité thermique extrême
- minime
- protection sûre contre la corrosion et la formation de boues
- comportement optimal des embrayages immergés

Domaine d'utilisation

moteurs 4 temps refroidis à air et à eau avec embrayages immergés ou secs pour moteurs

Spécifications

Shell Advance 4T 10W-40
API SM
JASO MA2
Ducati, homologation

Shell Advance 4T 15W-40
API SM
JASO MA2
Ducati, homologation

Compatibilité avec joints et peintures

Valeurs typiques

Shell Advance 4T Ultra			10W-40	15W-50
Caractéristique		Méthode		
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	858	867
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	99	132
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	15.8	19.1
	°C	ISO 2592	230	235