



Shell Advance 4T AX7

Huiles pour moteurs 4 temps de motos



Shell Advance 4T AX7 sont des huiles haute performance pour moteurs 4 temps exigeants de motos. Les huiles de base de haute qualité issues de la technologie de synthèse Shell disposent d'un excellent comportement viscosité-température, d'une faible tendance à l'évaporation et d'une excellente stabilité au cisaillement.

Caractéristiques

- ◆ très bonne propreté du moteur
- ◆ stable thermiquement
- ◆ faible consommation d'huile
- ◆ protection sûre contre la corrosion et la formation de boues
- ◆ comportement optimal des moteurs équipés d'embrayages immergés
- ◆ changement optimal des vitesses

Domaines d'utilisation

- ◆ moteurs 4 temps refroidis à air et à eau avec embrayages immergés ou secs
- ◆ boîtes de vitesses de motos lubrifiées à l'huile pour moteurs

Normes

- ◆ API SL
- ◆ JASO MA2

| Shell Advance | | Classe | 10W-40 | 15W-50 |
|--------------------------|--------------------|-----------|----------|----------|
| Caractéristique | | Méthode | | |
| Densité à 15°C | kg/m ³ | ISO 12185 | 858 | 867 |
| Couleur | | Visuelle | brune | brune |
| Point d'éclair selon COC | °C | ISO 2592 | 230 | 235 |
| Visc. cin. à 100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 15.8 | 19.1 |
| Visc. cin. à 100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 99 | 132 |
| Point d'écoulement | °C | ISO 3016 | -36 | -30 |
| Code de danger | | Swissi | F3 PN2 | F3 PN2 |

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

17.06.2014/00