

Shell Advance Ultra 2



Vollsynthetisches Öl für 2-Takt-Motorradmotoren

Beschreibung

Shell Advance Ultra 2 ist ein Höchstleistungsöl für 2-Takt-Motorradmotoren mit besonders hoher spezifischer Leistung. Die synthetischen Basisöle und die darauf abgestimmten Additive sorgen für höchste Schmiersicherheit und Motorsauberkeit unter allen Betriebsbedingungen.

Eigenschaften

- ◆ höchste Schmiersicherheit
- ◆ hohe Kolbensauberkeit
- ◆ thermisch äusserst stabil
- ◆ verhindert Auspuffverkokung
- ◆ minimiert Auspuffqualm
- ◆ verhindert Glühzündungen
- ◆ ausgeprägter Korrosionsschutz

Anwendungsbereich

- ◆ 2-Takt-Motorradmotoren mit Gemisch- oder Getrenntschmiersystem
- ◆ Mischungsverhältnis bis 1:50, massgebend bleiben die verbindlichen Angaben des Konstrukteurs

Spezifikationen

- ◆ API TC
- ◆ JASO FC
- ◆ ISO-L-EGD
- ◆ ISO-L-EGE (proposed)

Dichtungs- und Farbverträglichkeit

Verträglich mit den üblicherweise für Mineralöl verwendeten Farbanstrichen, Elastomeren und Dichtungen

Typische Kennwerte

Shell Advance Ultra 2			
Eigenschaft		Prüfmethode	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	855
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	60
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ISO 3104	9
Flammpunkt	°C	ISO 2592	80
Pourpoint	°C	ISO 3016	-30
Gefahrencode (BVD)			F 3 I Fu PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.
