



# MOTO 4 CRUISE 20W-50

## Mineralölbasisches 4-Takt-Motorenöl

### ANWENDUNGEN

- Das neue verbesserte ELF MOTO 4 CRUISE 20W-50 ersetzt das bewährte ELF MOTO 4 DX RATIO.
- Geeignet für alle 4-Takt-Motoren in Standard-Motorrädern und die alltäglichen Anforderungen im Stadt- und Landverkehr.
- Verträglich mit Katalysator-Systemen und bleifreiem Kraftstoff. Ölwechselintervalle und die erforderliche Viskosität sollten den Herstelleranforderungen gemäß gewählt werden.

### SPEZIFIKATIONEN

#### INTERNATIONAL:

- JASO MA 2
- API SH

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Schmiersicherheit durch stabilen Ölfilm; verbrennt rückstandsfrei.
- Verstärkte Verschleißschutzeigenschaften sichern eine lange Motor-Lebensdauer.
- Hochwertige Formulierung verhindert die vorzeitige Alterung des Motorenöls.
- EP-Zusätze sichern die Leistungsfähigkeit des Motorenöls auch unter Hochdruck-Bedingungen.

### KENNWERTE

| MOTO 4 CRUISE        | EINHEITEN          | SAE 20W-50 |
|----------------------|--------------------|------------|
| Dichte bei 15 °C     | kg/m <sup>3</sup>  | 888        |
| Viskosität bei 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | 160,2      |
| Viskosität bei 100°C | mm <sup>2</sup> /s | 18,2       |
| Viskositätsindex     | –                  | 126        |
| Pourpoint            | °C                 | -27        |
| Flammpunkt (OC)      | °C                 | 252        |

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

**Fachinformation für Industrie und Autohandel.**