



# MOTO 2 RACE SAE 40

## 2-Takt-Motorenöl auf Basis der ELF Synthesetechnologie

### ANWENDUNGEN

- empfohlen für alle Sport-Motorräder mit 2-Takt-Motor.
- Das Leistungsniveau beinhaltet sowohl die hohen Anforderungen, die im Amateur-Rennsport an die Motorenöle gestellt werden, als auch die Anforderungen des täglichen Straßenverkehrs.
- ELF MOTO 2 RACE ist nicht vorverdünnt. Bitte das vom Motorradhersteller empfohlene Mischverhältnis beachten.

### EIGENSCHAFTEN

- Optimaler Verschleißschutz und hervorragende Schmierfähigkeit durch vollsynthetische Grundöle (Ester) und spezielle Additivierung.
- Ausgezeichnete Motorsauberkeit durch wirksame Detergentien.
- Extrem hohe Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit.
- Verbrennt ohne Rückstände zu hinterlassen.
- Stabiler Ölfilm, selbst bei extremen Temperaturänderungen, der Kolbenklemmen und -fressen verhindert.
- Vermeidung von Ringstecken.

### KENNWERTE

| MOTO 2 RACE          | EINHEITEN          | SAE 40 |
|----------------------|--------------------|--------|
| Dichte bei 15 °C     | kg/m <sup>3</sup>  | 917    |
| Viskosität bei 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | 111    |
| Viskosität bei 100°C | mm <sup>2</sup> /s | 15,1   |
| Pourpoint            | °C                 | -48    |
| Flammpunkt (OC)      | °C                 | 276    |
| Sulfatasche          | Gew. %             | 0,09   |
| Farbe                | -                  | blau   |

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

**Fachinformation für Industrie und Autohandel.**