

**Kallert Schmierstoffe** - Mineraloelgroßhandel seit 1947

**Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle**

*Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf*

*Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729*

**E-mail: [oelkallert@freenet.de](mailto:oelkallert@freenet.de) Internet: [www.oelkallert.de](http://www.oelkallert.de)**



## **4Takt SAE 5W-40 Sport Racing für Motorbike**

(Vergleichbare Produkte von verschiedenen Herstellern)

**Eni (Agip) I-Ride Racing 5W-40 / FUCHS Silkolene Quad ATV SAE 5W-40 / Castrol Power1 Scooter 4T SAE 5W-40 / Liqui Moly Motorbike 4T Synth 5W-40 Offroad Race**

Vollsynthetisches High-Performance-Motoröl. Sorgt für maximale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte sowie minimaler Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie sanftes Ein- und Auskuppeln sowie Schalten. Der Fahrspaß wird somit maßgeblich erhöht. Kat-getestet und Rennerprobt. Motorbike Sport Racing 4T SAE 5W-40 mit der Top Synthetik Technologie. Es wurde speziell für den Einsatz in 4-Takt-Hochleistungsmotoren entwickelt und kann auch im Rennsport eingesetzt werden.

Speziell entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die unter höchsten Belastungen abseits der Straße eingesetzt werden. Für den sportlichen Fahrer. Geeignet für Enduro-, Motocross-Maschinen, Quad, SxS und Snowmobile mit und ohne Nasskupplung.

### **Eigenschaften**

- optimale Schmierung bei extremen Einsatzbedingungen
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Scherstabilität
- gewährleistet einen niedrigen Ölverbrauch
- Kat-getestet
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- hervorragend geeignet für Nasskupplungen
- ausgezeichneter Verschleißschutz

**Motorbike Sport Racing 4Takt SAE 5W-40** erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

**Spezifikation / Freigaben**

**ACEA A3/B3, SAE J-300**

**API SL, SN, SM, SJ, CF**

**API SG/SH**

**JASO MA, JASO Ma2**

**Piaggio-Gruppe, MV Agusta**

### **Verfügbar in folgenden Gebinden**

1 Liter Dose
20 Liter Kanister
60 Liter Garagen Fass
208 Liter Fass Drum