

# MIGROL Superlife 2-Stroke S-PLUS vollsynthetisch

---

## Beschreibung / Einsatzbereich

Vollsynthetisches Höchstleistungs-Zweitaktmotorenoel, speziell für leistungsstarke, moderne Motorräder der Spitzenklasse entwickelt. Eignet sich für 2-Takt-Benzinmotoren (ohne Aussenbordmotoren) mit Autolube-, direkter Oeleinspritzung oder Gemischschmierung. Die High-Tech-Additive sind auf heisslaufende, hochgezüchtete Rennmotoren zugeschnitten. Dank den neuartigen vollsynthetischen Grundölen und der modernsten Additiv-Technologie verbrennt dieses vollsynthetische Hochleistungs-Zweitaktmotorenoel auch bei höchsten Drehzahlen und leistungsabhängiger Schmierung absolut sauber, rauch- und partikelfrei.

Mischverhältnis: bis 2 %, 1 % = 1:100 ausreichend.

(Vorschriften des Motorenherstellers beachten)

## Vorteile

- minimale Rauchbildung LS (Low Smoke)
- für wasser- und luftgekühlte Motoren
- sehr rasche und saubere Verbrennung
- für Katalysatoren bestens geeignet
- kein Verkoken des Auspuffs
- kein Verkleben der Kolbenringe
- für leistungsabhängige Schmierung
- getestet im extremen Renneinsatz
- wirksamer Korrosionsschutz
- hervorragend für bleifreies und für Superbenzin
- reissfester, thermisch beständiger Schmierfilm

## Kenndaten

|                       |                      |                 |         |
|-----------------------|----------------------|-----------------|---------|
| SAE-Klasse            |                      |                 | M/F 3   |
| Farbe                 |                      | DIN ISO 2049    | farblos |
| Dichte bei 20 °C      | (g/ml)               | ASTM D 4052     | 0.877   |
| Viskosität bei 40 °C  | (mm <sup>2</sup> /s) | DIN 51562-1     | 72      |
| Viskosität bei 100 °C | (mm <sup>2</sup> /s) | DIN 51562-1     | 11.5    |
| Viskositätsindex      |                      | DIN ISO 2909    | 150     |
| Pourpoint             | (°C)                 | ASTM D 5950     | < -57   |
| Flammpunkt            | (°C)                 | DIN EN ISO 2592 | > 95    |
| TBN                   | (mgKOH/g)            | ISO 3771        | 2.7     |

## Spezifikationen

API TC+

Performance Level:

ISO-L-EGD, GD, JASO FC+ (low smoke)

## Besondere Hinweise

Entsorgungscodes: VeVA/EWC 130 205

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

---