

megol Motorenoel 4-Takt SAE 20W-50 (teilsynthetisch)

megol Motorenoel 4-Takt SAE 20W-50 (teilsynthetisch) ist ein modernes Motorenöl speziell für die Verwendung in Zweirad-Viertakt-Motoren. Die Kombination synthetischer und mineralischer Basisöle mit fortschrittlicher Additivtechnologie schützt den Motor optimal vor Verschleiß und ist besonders beim Einsatz in thermisch hochbeanspruchten Zweirad-Viertakt-Motoren bewährt.

Performance Levels: API SL/CF
 ACEA A3-04/B3-04

| Kenndaten | ca. Werte | | |
|-----------------------|------------------|--------------------|--------|
| SAE Viskositätsklasse | DIN 51511 | | 20W-50 |
| Viskosität bei -15 °C | DIN 51377 | mPa.s | < 9500 |
| Viskosität bei 40 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 165 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 17,5 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 120 |
| Farbe nach ASTM | DIN 51578 | | 2,5 |
| Dichte bei 15 °C | DIN 51757 | kg/m ³ | 885 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | °C | 240 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | - 28 |
| Asche, Sulfat | DIN 51575 | g/100g | 1,1 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 8,6 |
| Verdampfungsverlust | DIN 51581 | Gew.-% | 4,0 |