

# swd OUTBOARD RACING 2000

## Vollsynthetisches Hochleistungs-Outboard Oil

### Beschreibung

**swd OUTBOARD RACING 2000** ist ein hochqualitatives Outboard Motor Oil für leistungsstarke wasser- und luftgekühlte 2-Takt-Ottomotoren mit Gemisch- oder Getrenntschmierungssystemen im Betrieb mit unverbleiten Kraftstoffen.

### Eigenschaften

**swd OUTBOARD RACING 2000** garantiert durch seine Formulierung mit hochwertigen synthetischen Grundölen nicht nur eine extrem aschearme Verbrennung und damit höchste Sauberkeit des Motors, sondern auch die schnelle biologische Abbaubarkeit, die für seinen Einsatz im ökologisch sensiblen Bereich gefordert ist.

Die einzigartige Kombination hochmolekularer Syntheseöle mit speziellen Hochleistungs-Additiven gewährleistet exzellente Schmierung und optimalen Verschleißschutz des Motors und ermöglicht dadurch die maximale Entfaltung seines Kraftpotentials.

### Anwendung

**swd OUTBOARD RACING 2000** wurde für die extremen Einsatzbedingungen und die höchsten Beanspruchungen konzipiert, die im Formel 1 - Powerboat - Rennsport üblich sind. Es wird in wasser- und luftgekühlten 2-Takt-Motoren mit Gemisch- oder Getrenntschmierungssystemen eingesetzt, die mit unverbleitem Kraftstoff betrieben werden.

Die von den Motorenherstellern vorgegebenen Mischungsverhältnisse sind zu beachten.

### Qualifikation

- ❖ API TC - W3
- ❖ ISO - L - EGD

### Richtwerte

swd OUTBOARD RACING 2000	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	905	DIN 51 757
Farbe (ASTM)		5,0	DIN ISO 2049
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	60,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,3	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	108	DIN ISO 2592
biologische Abbaubarkeit	%	>80	CEC L-33-T-82

**Warensorten-Nummer : 32150**

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.  
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.  
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Swd Lubricants GmbH & Co. KG**  
Am Schlütershof 26  
D-47059 Duisburg  
Tel.: 0203 / 3191940  
Fax: 0203 / 3466540