



# Swd Rheinol Favorit FAV

## SAE 5W-30

### Vollsynthetisches Hochleistungs-Dieselmotorenöl mit niedriger HTHS-Viskosität

#### Produktbeschreibung und -eigenschaften

**Swd Rheinol Favorit FAV 5W-30** zeichnet sich durch „Low-SAPs“, leistungsstarke und effiziente Additivtechnologie aus.

Es ist darauf ausgelegt, den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen zu senken.

Der Motorschutz wird durch synthetische Technologie verbessert, die die Motorreibung erheblich reduziert und für verlängerte Wartungsintervalle sorgt.

**Swd Rheinol Favorit FAV 5W-30** ist für modernste Motorentechnologien geeignet.

Aufgrund der reduzierten HTHS-Viskosität bietet es eine verbesserte Kraftstoffeffizienz.

Die aschearme Formulierung trägt dazu bei, Verstopfungen oder Vergiftungen von Abgasnachbehandlungsgeräten zu verhindern.

Es trägt zur Einhaltung der Emissionsvorschriften und zur Kraftstoffeffizienz des Motors bei.

**Swd Rheinol Favorit FAV 5W-30** ist ein Dieselöl der Qualität FA-4 und somit für die neuesten EURO 6-Motorentechnologien geeignet.

Es ist nicht abwärtskompatibel und kann nicht in älteren Motoren verwendet werden.

#### Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA F01  
API FA-4 / SN / SN Plus  
Cummins CES 20087  
DDC 93K223  
DTFR 15C130 (MB 228.61)  
Ford M2C214-B1  
JASO DH-2  
MACK EOS-5  
Renault RLD-5  
Volvo VDS-5

#### Richtwerte

| Swd Rheinol Favorit FAV SAE 5W-30 | Einheit            | Kennwert | Methode      |
|-----------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Dichte bei 15°C                   | kg/m <sup>3</sup>  | 855      | DIN 51 757   |
| Viskosität bei 40°C               | mm <sup>2</sup> /s | 73,8     | DIN 51 562   |
| Viskosität bei 100°C              | mm <sup>2</sup> /s | 9,8      | DIN 51 562   |
| Viskositätsindex                  |                    | 164      | DIN ISO 2909 |
| Dynam. Viskos.bei -30°C           | mPa.s              | 6220     | DIN 51 377   |
| Pourpoint                         | °C                 | -39      | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt                        | °C                 | 228      | DIN ISO 2592 |
| TBN                               | mg KOH/g           | 10,6     | DIN ISO 3771 |

**Warensorten-Nummer : 31313**

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 / 31919-0  
Fax: 0203 / 3191999

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung zu kennzeichnen.