

swd GASMOTORENÖL

SAE 30 & 40

Gasmotorenöl mit geringem Aschegehalt

Produktbeschreibung

swd Gasmotorenöl besteht aus hochwertigen Mineralölraffinaten und speziell ausgewählten und bewährten Additivpaketen.

swd Gasmotorenöl eignet sich hervorragend für die Schmierung von aufgeladenen und nicht aufgeladenen Gas-Ottomotoren und Gas-Dieselmotoren, die mit den Brennstoffen Erdgas, Flüssiggas, Klärgas/Bio-Gas oder Raffineriegas betrieben werden. Für Motoren mit Abgaskatalysator ist das Öl besonders zu empfehlen.

swd Gasmotorenöl trägt dem Verbrennungs- und Abgasverhalten der unterschiedlichen Brennstoffe Rechnung. Es zeigt eine exzellente Stabilität gegen Oxidation, Nitration und Alterung. Es trägt zur Verringerung der Schlamm- und Koksablagerungen bei und führt zu einer Reduzierung der Kolbenablagerungen. Der Schutz der Werkstoffe des Verbrennungsmotors gegen Korrosion und Verschleiß wird in hohem Maße gewährleistet, wobei das Öl gleichzeitig eine sehr gute Elastomerverträglichkeit aufweist. Lange Ölwechselintervalle und die Unterstützung einer rückstandsarmen Verbrennung sind als weitere Leistungsmerkmale des Öls hervorzuheben.

Qualifikation

- ❖ API CD
- ❖ erfüllt die Anforderungen von Caterpillar, MWM Deutz, MAN, Jenbacher und Wärtsilä.

Richtwerte

swd GASMOTORENÖL	Einheit	Kennwert		Methode/Norm
SAE - Klassifikation		30	40	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	883	892	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	105	150	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,5	14,5	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-27	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	215	235	DIN ISO 2592
Sulfatasche	% mass.	0,45	0,45	DIN 51 575
TBN	mg KOH/g	5,2	5,2	DIN ISO 3771
Warensorten-Nummer :		32030	32040	

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