

swd Mulganol GE

SAE 10W & SAE 30

Melkmaschinenöl

Produkteigenschaften

swd Mulganol GE ist ein hochwertiges Melkmaschinenöl auf Basis ausgewählter mineralischer Grundöle für die zuverlässige Schmierung der Vacuumpumpen von Melkmaschinen. Die "dünnere" 10W - Qualität ist durch ihr gutes Fließverhalten besonders für Dochtschmierung geeignet.

swd Mulganol GE bietet folgende Vorteile :

- ausgezeichneter Verschleiß- und Korrosionsschutz, auch bei hohen Belastungen
- lange Gebrauchsfähigkeit durch hohe Oxidationsstabilität
- zuverlässige Schmierung auch bei niedrigen Außentemperaturen
- ganzjährig einsetzbar durch günstiges Temperatur-Viskositäts-Verhalten
- beste Dichtungs- und Elastomerverträglichkeit

Leistungs-Niveau

- API SF / CF-4

Richtwerte

swd Mulganol GE	Einheit	Kennwert		Methode
SAE - Klassifikation		10W	30	
ISO VG		32	100	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	875	879	DIN 51 757
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,2	10,9	DIN 51 562
Dynam. Viskos.bei -25°C	mPa.s	4300	--	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-24	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,4	10,4	DIN ISO 3771
Warensorten-Nummer :		31737	31736	

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