

# Blasol MONO

Art. 257 / 258 / 259 / 284

**Beschreibung:** Einbereichs-Motorenöle der Viskositätsklassen SAE 10W-20 / SAE 20W-20 / SAE 30 / SAE 40

**Einsatzbereich:** 4-Takt-Benzin- und Saug-Dieselmotoren unter speziellen klimatischen oder mechanischen Betriebsbedingungen und im mittleren Leistungssegment sowie mechanische Getriebe und Drehmomentwandler, Hydraulik-Aggregate etc. an Nutzfahrzeugen, Baumaschinen, land- und forstwirtschaftlichen Maschinen und deren Hilfsgeräte. Weitere Einsatzbereiche sind grosse Kolbenkompressoren und Verbrennungsmotoren von Notstromaggregaten in Gross-Anlagen. Die untenstehenden Viskositäten und Spezifikationen sind zu beachten.

### Produkteigenschaften

### Nutzen

- Konzipiert für Verbrennungsmotoren bei andauernd extrem tiefen oder sehr hohen Start- oder Betriebstemperaturen → problemloses Starten und Betriebsverhalten unter erschwerten, klimatischen Verhältnissen.
- Sehr hohe Scherstabilität. Die Viskositätsklasse bleibt über der gesamten Gebrauchsdauer konstant → der Ölverbrauch wird minimalisiert. Die Schmierleistung bleibt selbst bei hohen Drücken und Scherkräften erhalten.
- Ausgezeichnete Wärmestabilität, gutes Alterungsverhalten. Ausgelegt für eine lange Gebrauchsdauer → Ablagerungen und Schlamm werden selbst bei andauernd hohen oder tiefen Öltemperaturen verhindert. Keine thermisch bedingten Einschränkungen des Leistungsvermögens.
- Abgestimmter Legierungsgrad und dadurch hohe Universalität → sehr hohes Einsatzspektrum auch für artfremde Verwendungszwecke (z.B. mechanische Getriebe, Drehmomentwandler, Hydraulik etc.).

### Viskositäten und Spezifikationen:

Art. Nr.	257	258	259	284
<b>Viskosität:</b> Viskositätsklasse SAE J300	SAE 10W-20	SAE 20W-20	SAE 30	SAE 40
<b>Spezifikationen:</b> ACEA	E2	E2	E2	E2
API	SJ / CF-2 / CG-4	CG-4 / CF-2 / SJ	CG-4/CF-2/SJ	CG-4 / CF-2 / SJ
Caterpillar	TO-2			
MAN	M 271	M 271	M 271	M 271
Mercedes Benz	MB-Freigabe 228.1	MB-Freigabe 228.1	MB-Freigabe 228.1	MB-Freigabe 228.1
MTU	Type 1	Type 1	Type 1	Type 1
Volvo	VDS	VDS	VDS	VDS
ZF			ZF TE-ML 02H, 04B	ZF TE-ML 02H, 04B

### Sicherheits- und Umweltaspekte:

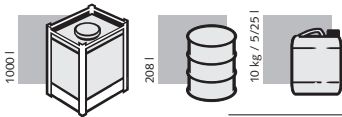
siehe Rückseite

# Blasol MONO

Art. 257 / 258 / 259 / 284

**Sicherheits- und Umweltaspekte:**

ARD / RID:	Kein Gefahrgut
Vorsichtsmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer oder ins Erdreich gelangen.
Wassergefährdungsklasse:	Schwach wassergefährdend (WGK 1)
LVA/EU-Abfallcode:	13 02 05
Einstufung und Kennzeichnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt



<b>Gebindegrößen:</b>	<b>Art. 257</b>	Container: 1000 l	Fass: 208 l	Kanister: 10 kg • 5 l • 25 l
	<b>Art. 258</b>		Fass: 208 l	Kanister: 5 l • 25 l
	<b>Art. 259</b>	Container: 1000 l	Fass: 208 l	Kanister: 5 l • 25 l
	<b>Art. 284</b>		Fass: 208 l	Kanister: 5 l • 25 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. 30.513 D (0924)