



JQA-2635
JQA-EM5168

油回転高真空ポンプ油 合成系

ネオバックSO-M®

ネオバックSO-Mは高度に精製したアルキルジフェニールエーテルを主成分とする合成潤滑油を高真空蒸留装置によって精密分溜した合成系油回転高真空ポンプ油です。

鉱物油系では得られない高い耐活性ガス・耐熱・耐酸化性を有しており、特に半導体製造装置等で使用する活性ガスの排気プロセスに最適です。

特長

1. 低蒸気圧

蒸気圧が低く、到達圧力はポンプの持つ限界まで期待できます。

2. 耐熱・耐酸化性

鉱物油系では得られない耐熱・耐酸化性を有し、長期にわたりご使用いただけます。

3. 耐活性ガス

活性ガスに対しても酸化劣化物の発生を抑え、長期間ご使用いただけます。

4. 耐放射線性

放射線量の多い特殊環境での用途にも適しています。

性状

		代表性状
ISO粘度グレード		68
動粘度	40°C・mm ² /s	63.7
色	ASTM	L0.5
密度	15°C g/cm ³	0.905
引火点	°C	254
流動点	°C	-20.0以下
全酸価	mgKOH/g	0.00
離水度		40-40-0 (5以下)
熱安定度	170°C×24h	合格
蒸気圧	50°C Pa	4×10 ⁻⁴ 以下
	50°C Torr	3.0×10 ⁻⁶ 以下

用途

- ・電子工業、原子力工業、その他
- ・適用ポンプ（すべての回転式ポンプ）

荷姿

1 L×6缶，4 L缶，18 L角缶，20 Lペール缶

危険物分類

消防法 非危険物（指定可燃物・可燃性液体類）

株式会社 MORESCO

URL : <http://www.moresco.co.jp/>

カスタマーセンター（お客様お問合せ専用窓口）

TEL : 06-6262-3385

E-Mail : customercenter@moresco.co.jp

MORESCO Corporation

Head Office:5-5-3, Minatojimaminami-machi, chuo-ku, Kobe-city, Hyogo, Japan

R&D Center Phone:078-303-9010 Fax:078-303-9020

Tokyo Branch:Ryoshinyaesu-Bldg., 2-8-5, Yaesu, Chuo-ku, Tokyo, Japan

(International Business Division) Phone:03-3273-7526 Fax:03-3281-7756