

耐放射線性潤滑剤

アルキルジフェニールエーテルタイプ

モレスコハイラッドRA-320

原子力関連施設においては、そこで作動する機器に対して、より高い信頼性が求められます。放射線場で使用される潤滑油には通常の潤滑油に要求される性能に加えて、特に耐放射線性に優れていることが要求されます。モレスコハイラッドRA-320は、弊社が新たに開発したフェニールエーテル型合成潤滑油であり、極めて優れた耐放射線性と耐熱・耐酸化性をかね備えております。

特長

1. 耐放射線性に優れています。
2. 耐熱・耐酸化性に優れています。
3. 金属等に対する腐食性はありません。
4. 低温特性に優れています。

性状

		代表性状
外観		淡黄色透明液体
密度	15°C g/cm ³	0.896
引火点	°C	280
粘度	40°C mm ² /s	325
	100°C mm ² /s	29.2
粘度指数		122

用途

防震器、原子力関連機器の作動油、タービン油に適しています。

荷姿

3. 5Kg缶, 18Kg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, Minatojiminami-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