

Compressor Oil lubricates the compressor parts for proper functioning. RH-POE is a so called Polyol Ester Oil. RH-POE is used in the electric driven scroll compressors, because POE oils have a very high isolation resistance. POE oil is less hygroscopic, compared with PAG oils.

火気厳禁  
第四類第三石油類&第四石油類  
危険等級III

## 純正グレードオイル & 蛍光剤入りコンプレッサーオイル

### Premium Quality Compressor Oils&Oils with UV Dye

1. コンプレッサーオイルは、コンプレッサー部品が適切に機能するための潤滑油です。
2. 電気式コンプレッサーがモーターを内蔵する密閉型であるため、冷凍機油には加えて電気絶縁性が求められます。
3. HFO-1234yf と HFC-134a 冷媒では有機材料との適合性や、極圧潤滑特性等からポリオールエステル (POE) 油が広く使用されています。

- HFO-1234yf と HFC-134a 冷媒ガスとの相溶性と安定性が高く評価されており、HV&EV & PHEV に最適です。
- 電気絶縁性、耐摩耗性、熱の安定性、加水分解性に極めて優れています。
- コンプレッサーを清浄に保ち、デポジットを抑えます。
- コンプレッサーの性能および部品の寿命を延長します。

ご注意：PAG タイプなどのコンプレッサーオイルや異物の混入により、車内の電動システムに欠陥を生じさせる恐れがありますのでご注意ください。



蛍光剤 & 添加剤配合の 11POE カーエアコンオイル  
品番：□RH11-500D、□RH11-1LD

蛍光剤 & 添加剤配合の 12PAG カーエアコンオイル  
品番：□RH12-500D、□RH12-1LD



添加剤配合の 12PAG カーエアコンオイル  
品番：□RH12-500、□RH12-1L



絵表示

GHS08

GHS09

**RH-11**

R1234yf&R134a 兼用

- Designed for all imported and domestic vehicle A/C systems, high-voltage hybrid applications / hybrid vehicles with Denso compressors using HFO-1234yf and HFC-134a
- Extends compressor life and the life of the A/C system.
- Protects A/C systems, Superior Rust Prevention.
- Good Heat Stability and Resistance to Carbonization and good Moisture Separation.
- POE with fluorescent dye for refrigerant leak detection.



添加剤配合の 11POE カーエアコンオイル  
品番：□RH11-500、□RH11-1L

OEM  
GRADE  
純正採用品



絵表示

GHS07

GHS09

**RH-12**

R1234yf&R134a 兼用

- RH PAG offers better chemical, excellent thermal, oxidation stability, exceptional wear protection.
- Extends compressor life and the life of the A/C system.
- Higher viscosity index(VI) for unsurpassed lubricity over a wide temperature range.
- Designed for all imported and domestic vehicle A/C systems using HFO-1234yf or HFC-134a
- Synthetic formula for superior wear protection and longer extended service interval.
- PAG with fluorescent dye for refrigerant leak detection.

- 出光興産殿の合成製剤化最新技術「ダブルエンドキャップ」を採用し、PAG オイルコンプレッサー寿命を延長します。
- 熱の安定性、化学安定性、加水分解安定性を有し、スラッジや堆積物の生成を抑制します。
- 高粘度指数 (VI) によって、広範囲の高温下における耐摩耗性に極めて優れています。
- HFO-1234yf と HFC-134a 兼用ダブルエンドキャップ高性能 PAG オイルです。
- 冷媒ガスの漏洩検知のための蛍光剤入りオイルタイプもあります。