

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。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。

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。

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

蛍光剤 & 添加剤配合の 11POE カーエアコンオイル

RH11-500D (500ml, 蛍光剤入り POE)
RH11-1LD (1000ml, 蛍光剤入り POE)

添加剤配合の 11POE カーエアコンオイル

RH11-500 (500ml, POE)
RH11-1L (1000ml, POE)



火気厳禁
第四類第四石油類
危険等級 III



◆ 特徴

- ・ 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。

※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 12PAG カーエアコンオイル

RH12-500D (500ml, 蛍光剤入り PAG)
RH12-1LD (1000ml, 蛍光剤入り PAG)

添加剤配合の 12PAG カーエアコンオイル

RH12-500 (500ml, PAG)
RH12-1L (1000ml, PAG)



火気厳禁
第四類第三石油類
危険等級 III



◆ 特徴

- ・ 出光興産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 (V I) 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。