

### HFC134a スーパーコンディショナー HFC134a SUPER CODITIONER【PAG OIL】

エアコンオイル強化剤 [潤滑性/水分分解] 【PAGオイルコンプレッサー用】

#### パッケージ

50g 25本(小箱)×2(中箱)×2(大箱)  
[PAGオイル：20ml]  
[HFC134aガス：残量(約30g)]

#### 商品番号

AR-405

#### JAN

4958228 904210

#### 成分

HFC134a  
合成油(PAGオイル)  
添加剤  
(リン酸トリトリル)  
(2,6-ジ-*t*-ブチル-4-クレゾール)  
(その他)



#### 特長【効果】

コンプレッサーオイルの潤滑性、水分分解を向上させる強化剤です。  
エアコンの異音、摩耗を防止します。  
エアコンシステム内の水分を分解し冷却能力を高めます。  
防錆、防触効果を高め、錆(腐食)から保護します。  
エアコンオイルの耐久性、熱、化学的安定性に優れ高温時の油膜切れを防止します。(オイル強化)  
HFC134aガスを安定させ、ガスの気密性を高め冷却能力を回復させます。

#### 使用方法

##### 【ガス入れ作業習得者専用】

必ずカーエアコンのガス入れ作業習得者がマニュアル等にしたいが正しく取り扱ってください。

- ①エンジンを停止して、低圧及び高圧バルブを確認しバルブキャップを外してください。
- ②エンジンを始動し、エアコンコンプレッサーの作動を確認し、約30～60秒後、ガス点検とHFC134a用オイルチェッカーで低圧側バルブを3回押しオイル量の点検を行ってください。
- ④エンジンを停止し、低圧側バルブにHFC134a用チャージホースを接続します。
- ⑤ホース内部のエア抜きをし、HFC134a用チャージホースに本品を接続（必ず本品の頭が上向き状態で速やかに）して下さい。
- ⑥エンジンを始動し、コンプレッサーのクラッチが作動しているのを確認し、エンジンを約1,500rpmで約8～12秒、本品を軽く振りながら、フロンガスが過充填にならないように、高圧側の圧力を確認しながら注入してください。
- ⑦注入終了後、エンジンを停止しチャージホース外し低圧及び高圧バルブのキャップを確実に締めてください。

#### 取扱上の注意

安全データシート（SDS）をよく読み、ご使用下さい  
「吸入 飲用 不可」人体に害があるので吸入したり飲んだりしないこと。  
作業の際は、必ず保護具（保護メガネ、保護手袋等）を着用してください。  
引火性があるので、火気に近づけないこと。  
保管の際は、直射日光を避け、高温の所に置かないで下さい。  
子供の手の届く所に置かないこと。

#### 特性【オイル】

項目	特性値
密度 (15°C) g/cm <sup>3</sup>	1.00～1.02
引火点(°C)	240(COC)
消防法	第4類第4石油類