

HFC134a スーパーストロングー HFC134a SUPER STRONGER【PAG OIL】

エアコンオイル強化剤 [コンプレッサー内部特殊コーティング剤] 【PAGオイルコンプレッサー用】

パッケージ

30g 10本(化粧箱)×5(大箱)
[PAGオイル：10ml]
[HFC134aガス：残量(約20g)]

商品番号

AR-404

JAN

4958228 904111

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】

コンプレッサー内部を特殊コーティングするエアコンオイル強化剤です。
摩耗を軽減しエアコン作動時の不快な振動／音を改善します。
エアコンへの負荷を低減させ燃費改善の効果があります。
エンジンへの負担を軽減することによりエンジン出力を改善します。
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 ³	1.00～1.02
引火点(°C)	240(COC)
消防法	第4類第4石油類