

Dayton

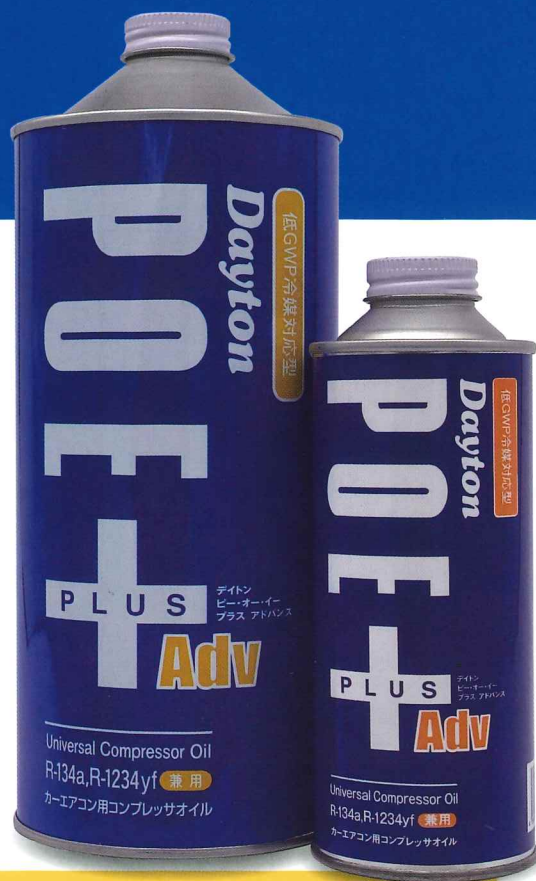
低GWP冷媒対応型

POE PLUS Adv

R-134a, R-1234yf **兼用**

カーエアコン用コンプレッサオイル

- Dayton POE + LVをモディファイした環境対応型の後継モデル。
- 冷媒HFC-134a及び「低GWP (地球温暖化係数)」の新世代冷媒HFO-1234yfと互換性があります。
- HFC-134a対応ベルト駆動式コンプレッサ用PAG系オイル、電動コンプレッサ用POE系オイルはもちろん、HFO-1234yf対応PAG/POE系オイルとも相溶性があるため、何種類ものオイルを使い分けする必要がなく、各種純正オイルの代替品として利用できます。
- 最新のハイブリッドやEVを含め、日本車、アメ車、欧州車など、ほとんどのカーエアコンシステムに対応できるユニバーサルタイプのコンプレッサオイルです。



Dayton POE + Advance 最大のメリット

⇒R-134a仕様、R-1234yf仕様のオイルは
[Dayton POE + Advance] 一本に置き換えることができます。

冷媒R-134a & PAG系オイル
冷媒R-134a & POE系オイル

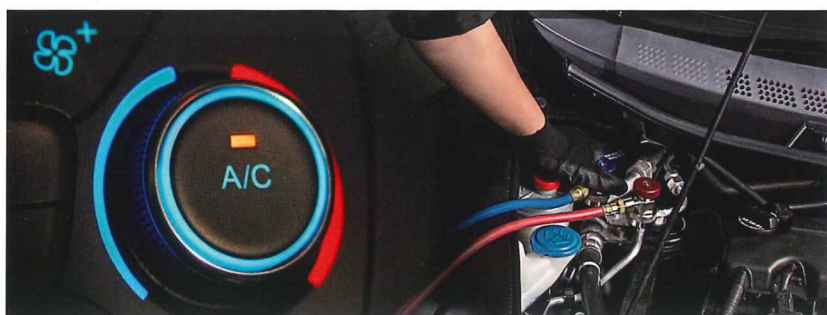


冷媒R-134a & **Dayton POE + Advance**

冷媒R-1234yf & PAG系オイル
冷媒R-1234yf & POE系オイル



冷媒R-1234yf & **Dayton POE + Advance**



R-12代替冷媒とも相性は◎

Dayton POE + AdvはR-134aを
主成分とする
R-12代替冷媒(R-SP34E等)とも
互換性があります。

適油表

Dayton POE + Advancelは、以下の各純正オイルが指定されるカーエアコン用コンプレッサにお使い頂けます。

オイル銘柄 (PAG又はPOE)	冷媒 (海外仕様含む)	オイル銘柄 (PAG又はPOE)	冷媒 (海外仕様含む)
ND-OIL8 (PAG)	R-134a	FD46XG (PAG)	R-134a, R-1234yf
ND-OIL9 (PAG)	R-134a	S-1 (PAG)	R-134a
ND-OIL11 (POE)	R-134a, R-1234yf	N-1 (PAG)	R-134a
ND-OIL12 (PAG)	R-134a, R-1234yf	Dn.S10X (PAG)	R-134a
ND-OIL14 (POE)	R-1234yf	GU10 (PAG)	R-134a
DH-PR (PAG)	R-134a	AE-10 (POE)	R-134a
DH-PS (PAG)	R-134a	SE-10Y (POE)	R-134a
DH-PSD1 (PAG)	R-1234yf	S10X (PAG)	R-134a
ZXL100PG (PAG)	R-134a	MA68EV (POE)	R-134a
ZXL200PG (PAG)	R-134a	SP-A2 (PAG)	R-134a, R-1234yf
SUN PAG56 (PAG)	R-134a	YR20 (PAG)	R-1234yf
SK-20 (PAG)	R-134a	VC200yf (PAG)	R-1234yf
RS20 (PAG)	R-134a	RL488 (PAG)	R-134a
YN-12-C (PAG)	R-134a	RL897 (PAG)	R-134a
MG20 (PAG)	R-134a	ZEROL HD 100 (PAG)	R-134a, R-1234yf
SP-10 (PAG)	R-134a	SP-20 (PAG)	R-134a

※上記に記載が無いものはお問合せください。市販されているカーエアコン用蛍光剤との併用は可能です。
また、真空引きによる全自動冷媒回収機器もご利用いただけます。

〈作業上の注意事項〉

コンプレッサ内に残る各純正オイル (残油) と混ざってもゲル (固形) 化、二層分離、白濁等は起こりません。ただし、意図的に複数のオイルを混ぜて使用することは推奨しておりません。原則として、オイル交換は部分交換や継ぎ足しではなく、全量交換を行って下さい。また、作業終了後、容器に余った新油はしっかりと栓をし、外気温の変化が小さい暗室等で保管してください。開栓後はなるべく1年以内に使い切ってください。

〈販売荷姿〉 250ml缶、1L缶、20L缶 (特注)

総発売元：

株式会社イワサキコーポレーション
神戸市中央区磯辺通4-2-8 KIMMビル10F
TEL.078-222-2591(代) / FAX.078-222-1639
<https://www.iwasakicorporation.jp/>

参考

主要なPAGオイルとの相溶性簡易実験

Dayton POE + Advancelは、常温であっても各種PAGオイルと綺麗に混ざり、透明感もそのまま。写真は600日経過後 (変化なし)



代理店