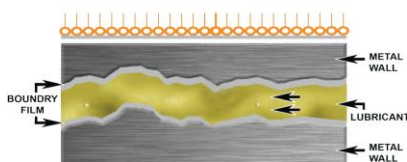


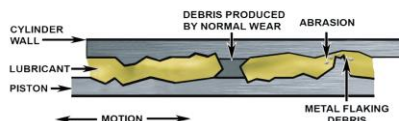
## Utilisation de l'ACEP dans les compresseurs à huile

L'exhausteur de lubrification ACEP (Air Conditioning Energy and Performance) est un excellent additif pour le système de climatisation des automobiles qui améliore leurs performances. L'ACEP crée chimiquement un « film limite » sur les parois intérieures du système de c/a qui réduit l'usure des métaux et améliore l'efficacité thermique. Cela contribue à réduire la friction à l'intérieur du compresseur pour prolonger sa durée de vie.

### COMPRESSOR TREATED WITH ACEP LUBRICANT ENHANCER



### UNTREATED A/C SYSTEM



Comme il est décrit dans l'avis technique no 90 de gpd, « Huile et teinture dans les compresseurs des derniers modèles », les compresseurs de retenue d'huile peuvent être endommagés par les teintures et les scellants parce qu'ils surchargent la capacité de l'huile. Ce n'est pas le cas avec l'exhausteur de lubrification ACEP. Une petite quantité (0,5 oz) peut être ajoutée aux compresseurs/rétenseurs d'huile les plus récents sans surcharger le compresseur. L'ajout de l'amplificateur de lubrifiant ACEP au compresseur au moment de l'installation prolongera la durée de vie du compresseur et améliorera l'efficacité et les performances du système de climatisation.

### Caractéristiques et avantages de l'exhausteur de lubrification ACEP

- Améliore les performances du système de c/c de la voiture
- Améliore l'efficacité du compresseur – réduire la traînée du compresseur sur le moteur – augmenter l'économie de carburant
- Aide à prolonger la durée de vie du compresseur en réduisant la friction et l'usure du métal
- Facile à installer
- Augmente l'efficacité thermique avec un « film coupé » sur les surfaces intérieures des noyaux du condenseur et de l'évaporateur
- Maintient les acides et la corrosion par humidité à l'écart du métal avec une pellicule limite
- Ne contient pas: Chlore, phosphate de phényle, téflon, silicone ou imodium cordite
- Compatible avec tous les réfrigérants OEM (R12 et R134 et R1234yf)
- Compatible avec tous les lubrifiants réfrigérants minéraux, pag et esters (sauf hybrides)
- Un traitement à vie du compresseur de climatisation
- Ne nécessite pas l'enlèvement du lubrifiant du système



8011276

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#144

gpdtechtips.com