



Fiche 2110 – Produits ‘Classic’

PRODUCT NAME:

Pistoneeze P40

DESCRIPTION:

- * Monograde mineral oil for vintage and classic engines where detergent/dispersant characteristics are required.
- * High quality solvent refined mineral base oils with the latest performance additives

APPLICATION:

Use as received in engines or other applications which require monograde oils with high performance levels.

USER BENEFITS:

- * These products utilise the ACEA/API performance additives which provide black sludge protection in modern petrol engines.
- * The oils being monograde give good oil control and no loss of viscosity due to shear.
- * The high level of wear protection and anti-oxidancy required in modern equipment is provided.

PERFORMANCE PROFILE:

The Pistoneeze range of oils are designed to provide the following performance levels in appropriate viscosity grades:

ACEA B2-98

API SG-SH/CD

TYPICAL CHARACTERISTICS:

Pistoneeze Grade

Viscosity @ 100°C, cst

Density @ 15°C 2109

NOM DE PRODUIT:

Pistoneeze P40

DESCRIPTION:

- * Huile minérale monograde pour les moteurs d'époque et classique où des caractéristiques de detergent/dispersant sont exigées.
- * Huiles de haute qualité à base de raffinage à solvant, avec les additifs de performance toute dernière, et avec les améliorants d'indice de viscosité, stable contre cisaillement.

APPLICATION:

Utilisation comme reçue dans les moteurs ou d'autres applications qui exigent des huiles de monograde avec des niveaux de performance élevée.

AVANTAGES D'UTILISATEUR:

- * Ces produits utilisent les additifs de performance contre les dépôts noirs ACEA/API qui assurent la protection dans les moteurs modernes d'essence.
- * Ces huiles monograde donnent la bonne commande d'huile et aucune perte de viscosité due au cisaillement.
- * Le niveau élevé de la protection contre usure et de l'anti-oxydation d'usage exigé dans l'équipement moderne est fourni.

PROFIL D'EXÉCUTION:

La gamme de d'huiles Pistoneeze est conçues pour fournir les niveaux suivants de performances dans les viscosités appropriées:

ACEA B2-98

API SG-SH/CD

CHARACTÉRISTIQUES TYPIQUES:

Pistoneeze Grade

Viscosity @ 100°C, cst

Density @ 15°C 2109