

Produit : PETRO CANADA SENTRON 590 SAE 40

Descriptif :

SETRON sont des huiles moteurs de rendement supérieur et de longue durée formulées spécialement pour la lubrification des moteurs à gaz naturel et des compresseurs. Les huiles pour moteur à gaz naturel SETRON sont formulées à partir d'huiles de base HT rigoureusement hydrocraquées d'une pureté exceptionnelle et d'additifs de pointe afin d'aider à offrir à la fois une durée de service prolongée de l'huile, des intervalles de vidange plus longs et un contrôle excellent des dépôts dans le moteur

Applications :

L'huile SETRON 590 (teneur en cendre de 0,59 % en poids) est recommandée pour la plupart des moteurs à gaz à quatre temps et pour certains moteurs à gaz à deux temps. Elle convient aux moteurs équipés de convertisseurs

catalytiques. L'huile SETRON 590 fournit un haut niveau de performance dans les moteurs turbocompressés à haut rendement pour lesquels une huile à faible teneur en cendre est préférable. Elle aide à fournir un excellent contrôle des dépôts dans le moteur et est conçue spécialement pour les moteurs soumis à des conditions de nitration sévères.

Avantages :

- Durée de service prolongée de l'huile pour une protection durable de l'équipement
- Résistance exceptionnelle à la dégradation causée par l'oxydation et la nitration

- Aide à accroître la durée de vie du moteur en réduisant les dépôts de vernis, de boue et de carbone
- Aide à améliorer le rendement du moteur
- Intervalles de vidange prolongés pouvant réduire les besoins d'entretien et procurer des économies
- Réduction des temps d'arrêt et à maximiser la disponibilité pour la production
- Diminution des coûts d'exploitation en réduisant les coûts d'entretien
- Protection exceptionnelle contre l'usure et les éraillures
- Contrôle et réduction de l'usure des soupapes
- Réduction de l'usure des segments des pistons, des chemises des cylindres et des paliers, ce qui prolonge la durée de vie du moteur
- Diminution des coûts d'exploitation et d'entretien
- Propreté des pièces du moteur
- Réduction des dépôts dans la zone des segments et des tiges des soupapes

- Réduction de l'obstruction des orifices d'admission des moteurs à gaz à deux temps
- Amélioration de la lubrification du moteur grâce au maintien de la propreté des canalisations d'huile
- Durée d'utilisation maximale du moteur entre les révisions majeures
- Prévention de la corrosion
- Volatilité de l'huile extrêmement faible
- Environnement de travail plus agréable en raison de l'absence d'odeur d'huile
- Réduction de la consommation d'huile

Préconisations et Homologations :

Superior (Cooper Energy Service)

Guascor

MAN

Perkins

Wärtsilä

Waukesha Engine Div. (Dresser Ind.)