

Produit : PETRO CANADA SENTRON LD 15W40

SAE 15W40

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 LD 15W40** (teneur en cendre de 0,51 % en poids) est une huile multigrade 15W-40 formulée en tant que mélange synthétique afin de prolonger jusqu'à 200 % ou plus les intervalles de vidange à toutes les températures. Elle offre des capacités de démarrage à basse température (jusqu'à -25 °C). Les résultats des essais sur le terrain ont démontré une propreté exceptionnelle des pistons, ce qui peut se traduire par une durée de vie prolongée de l'équipement et une diminution des temps d'arrêt.

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 :

Caterpillar

CE Superior (Cooper Energy Service) 1700 et 2400

CUMMINS

MAN

Guascor

Perkins

Wartsila

Waukesha