

HUILE À MOTEUR À ESSENCE ET À PROPANE LIQUIDE SONIC

Description

L'huile à moteur à essence et à Propane Liquide SONIC pour moteurs à gaz naturel stationnaires est conçue pour rencontrer les exigences du carburant tout en produisant une quantité minimum de cendres sulfatées (ou dépôts sur pistons). La préoccupation de l'industrie à propos des cendres est reliée à l'opération continue, qui peut causer une accumulation permanente de cendres dans la chambre de combustion. La technologie de l'huile à moteur à essence et à Propane Liquide SONIC est en usage dans approximativement 20% de tous les moteurs à essence stationnaires en Amérique du nord aujourd'hui. **Note: Cette huile ne rencontre pas les spécifications pour les moteurs à essence mobiles contemporains qui ont été convertis au propane liquide ou au gaz naturel. Pour ces moteurs, le manuel de l'opérateur devrait être consulté pour s'assurer que des huiles qualifiées sont utilisées. La plupart des moteurs utiliseront les huiles SONIC HD-7, SONIC Master Blend ou SONIC D-MO.**

Applications

L'huile à moteur à essence et à Propane Liquide SONIC est recommandée pour les moteurs à gaz naturel ou à propane liquide qui nécessitent une huile à faible taux de cendres. Les huiles à faible taux de cendres sont les huiles communes les plus recommandées dans l'industrie. Elle est particulièrement appropriée pour Dresser-Rand (CAT I, II et III), Clark, Ingersoll-Rand, Cooper-Bessemer, Cooper-Superior, Caterpillar (Séries 3300, 3400 et moteur 3500), et moteurs Waukesha. Grâce à ses faibles niveaux de zinc et de phosphore, elle est indiquée pour les moteurs équipés d'un convertisseur catalytique.

Caractéristiques de performance

L'huile à moteur à essence et à Propane Liquide SONIC procure ces avantages:

1. Stabilité élevée à l'oxydation pour prévenir les problèmes d'épaississement de l'huile
2. Réduit l'allumage par point chaud
3. Réduit les dépôts de la chambre de combustion
4. Bonne performance dans les tests de corrosion des roulements
5. Technologie testée sur le terrain dans des milliers de moteurs à essence stationnaires en Amérique du nord (approximativement 20% du marché nord-américain)

Disponibilité

L'huile à moteur à essence et à Propane Liquide SONIC est disponible en grade SAE 30. Sur demande, des commandes spéciales de grandes quantités de SAE 40 peuvent être remplies. Toute demande de gros volume doit être acheminée au coordonateur des lubrifiants FCL au (306) 244-3269.

Contenants

Barils de 205 et 110L et caisse de 4 x 5L. De plus grandes quantités sont disponibles en emballages spéciaux.

Propriétés typiques

Grade SAE	30	40
Viscosité cinématique @ 40°C, CST	110	140
Viscosité cinématique. @ 100°C, CST	11.0	13.0
Indice de viscosité	130	95
Point d'écoulement (°C)	-27	-24