

## Nom du produit

Huile pour moteurs à 2 temps H-Go

## Introduction

- Recommandée pour des applications requérant de faibles teneurs en cendres conformément aux normes ISO-L-EGD, JASO FD, JASO FC et API TC
- Huile à faible odeur présentant un faible indice de fumée
- Convient autant aux applications lubrifiées par l'huile pré mélangée à l'essence qu'aux applications lubrifiées par injection d'huile

Recommandation de choix pour les moteurs à deux temps refroidis à l'air, y compris les moteurs de motocyclettes, les génératrices, les tondeuses et le matériel de jardinage. L'huile pour moteurs à 2 temps H-Go est recommandée pour les applications requérant une huile de qualité à faible teneur en cendres conformément aux normes ISO-L-EGD, JASO FD, JASO FC et API TC. Peut être utilisée pour les moteurs lubrifiés tant par l'huile pré mélangée à l'essence que par injection d'huile.

## Mise en garde

L'huile pour moteurs à 2 temps H-Go est fabriquée à partir d'huiles de base de haute qualité, mélangée avec soin à des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention avec précaution sont de rigueur en tout temps. Évitez tout contact prolongé avec la peau, projection dans les yeux, ingestion ou inhalation de vapeurs. Des soins particuliers sont aussi recommandés pour le traitement des huiles moteur usées. Prière de consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'information.

Note : Ces produits sont soumis à la réglementation canadienne SIMDUT (combustible liquide).

## Caractéristiques

L'huile pour moteurs à 2 temps H-Go est un lubrifiant à faible teneur en cendres pour les moteurs à deux temps refroidis à l'air. La formule a été entièrement soumise à des essais sur le terrain et contient une pré formulation d'additifs efficace pour protéger contre l'usure et le gommage des segments et pour assurer la propreté du moteur dans des conditions de service sévères. Elle prévient aussi la corrosion, le préallumage et réduit l'encrassement des bougies et de l'échappement. L'huile pour moteurs à 2 temps H-Go respecte les exigences des normes ISO-L-EGD, JASO FD, JASO FC et API TC. Elle est conçue de manière à assurer la fluidité à -40 °C pour les applications pré mélangées à l'essence.

Les moteurs à deux temps refroidis à l'air fonctionnent à des températures élevées et les formules contenant peu de cendres sont nécessaires pour maîtriser la formation de dépôts, lorsque ces moteurs fonctionnent à plein régime, p. ex. dans des scies à chaîne. Les formules sans cendres (c.-à-d. TC-W3) ne permettent pas une aussi grande propreté des moteurs refroidis à l'air dans de telles conditions de service sévères.

Huile pour moteurs à 2 temps H-Go	
Viscosité,	
@40 °C, cSt	48
@100 °C, cSt	8.2
Point d'écoulement, °C	-45
Point d'éclair, °C	42
Couleur	Bleu/Vert

## Tableau de mélange

Litres d'essence	16:1	20:1	24:1	32:1	40:1	50:1	100:1
5	310	250	210	155	125	100	50
10	625	500	420	310	250	200	100
15	940	750	625	470	375	300	150
20	1250	1000	830	625	500	400	200

Les quantités d'huile sont indiquées en millilitres. Par exemple, un mélange d'essence et d'huile 16:1 exige que 310 ml d'huile soient ajoutés à 5 litres d'essence.

Les propriétés caractéristiques du produit ne doivent pas être interprétées comme des spécifications. Puisque les conditions d'utilisation ne proviennent pas de Harnois Groupe pétrolier, celui-ci ne peut pas garantir les résultats de son utilisation, ni implicite et ni explicite.

**AVIS** : Aucune exemption des droits de brevets du VENDEUR ou d'autres parties ne peut être présomptive. Puisque les conditions d'utilisation et les lois applicables diffèrent d'un endroit à l'autre et peuvent changer au fil du temps, le CLIENT est responsable de déterminer si l'information contenue dans la présente fiche technique et les produits qui y sont décrits conviennent à l'utilisation qu'en fera le CLIENT et de s'assurer que les lieux de travail et les pratiques d'élimination du produit sont conformes aux lois et autres réglementations gouvernementales applicables. Le VENDEUR se dégage de toute responsabilité et obligation en ce qui a trait à l'information contenue dans la présente.

*AUCUNE GARANTIE N'EST ACCORDÉE ; TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER SONT EXPRESSÉMENT EXCLUES.*