

Huile pour moteur à deux temps TC-W3 de KLONDIKE



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'huile pour moteur à deux temps TC-W3 de KLONDIKE est une huile moteur de haute qualité formulée pour être utilisée avec des systèmes d'injection d'huile à rapport variable prémélangée ou mélangée sur demande. Elle offre un excellent service jusqu'à un rapport carburant/huile de 100:1 dans une grande variété de conditions d'exploitation et de climats.

APPLICATIONS

L'huile pour moteur à deux temps TC-W3 de KLONDIKE est une formule véritablement universelle conçue pour être utilisée avec tous les types de moteurs à deux temps. Cette huile peut être utilisée dans les systèmes d'injection d'huile VRO pré-mélangés ou mélangés à la demande, ainsi que dans les moteurs de type DFI, et offre un excellent service jusqu'à un rapport carburant-huile de 100:1.

L'huile pour moteur à deux temps TC-W3 de KLONDIKE est recommandée pour tous les moteurs à deux temps refroidis par eau et respecte les exigences de performance rigoureuses des moteurs Mercury, OMC Johnson/Evinrude, Yamaha, Honda, Kawasaki et autres nécessitant une huile NMMA de type TC-W3, TC-W2 ou TC-W. Elle est également recommandée pour d'autres applications refroidies par air ou par eau, comme les motoneiges, les motomarines, les scooters des mers, les tondeuses à gazon, les souffleuses à neige, les véhicules tout-terrain, les scies à chaîne, les équipements électriques extérieurs et d'autres applications nécessitant une huile répondant à la catégorie de service TC de l'API.

Pour connaître le type d'huile moteur recommandé et le rapport de mélange carburant/huile spécifique, il convient de toujours consulter le manuel du propriétaire.



SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

L'huile pour moteur à deux temps TC-W3 de KLONDIKE satisfait les spécifications techniques suivantes :

- NMMA TC-W3
- API TC
- JASO FB

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

L'huile pour moteur à deux temps TC-W3 de KLONDIKE offre le plus haut niveau de protection pour les moteurs à deux temps à la puissance et au rendement élevés. Cette huile est homologuée par la NMMA (BIA) et a été formulée pour prévenir l'usure, les éraflures et la formation de dépôts. Très résistante à l'oxydation à haute température, cette huile protège contre la corrosion, assure une propreté exceptionnelle du moteur et possède un pouvoir lubrifiant incroyable qui prolonge la durée de vie du moteur. Sa formulation de pointe sans cendres prévient l'accumulation de dépôts de carbone sur les pièces du moteur et empêche le gommage des segments. La résistance élevée de la pellicule améliore le pouvoir lubrifiant, ce qui se traduit par une efficacité accrue du moteur et par une usure moindre des roulements, une réduction des émissions et une diminution de la fumée.

L'huile pour moteur à deux temps TC-W3 de KLONDIKE offre les avantages suivants :

- **Durée de vie des équipements accrue** – Les additifs antiusure réduisent au maximum l'usure en protégeant les surfaces, même lorsque des charges lourdes et un régime moteur élevé entraînent une dégradation du film lubrifiant.
- **Temps d'arrêt réduits au maximum** – Le système inhibiteur d'oxydation et de rouille empêche la formation de rouille, de vernis et de boue, qui peuvent endommager les surfaces métalliques et les joints étanches à l'huile.
- **Formule sans cendres** – Elle prévient l'accumulation de dépôts de carbone sur les pièces du moteur et protège contre le gommage des segments pour maximiser le pouvoir lubrifiant, l'efficacité, la fiabilité et la puissance du moteur.



National Marine
Manufacturers Association



Huile pour moteur à deux temps TC-W3 de KLONDIKE

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES TYPIQUES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	Huile pour moteur à deux temps TC-W3
Gravité API, °	ASTM D287	32,31
Densité relative à 60 °F (15,6 °C)	ASTM D4052	0,8638
Viscosité à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	30,56
Viscosité à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	6,165
Indice de viscosité	ASTM D2270	156
Point d'écoulement, °C	ASTM D5950	-30
Couleur	ASTM D1500	Bleue
Soufre, % en poids	ASTM D4951	0,07
Cendre sulfatée, % en poids	ASTM D874	<0,001
Azote, % en poids	ASTM D4629	0,47
Métaux totaux (Ca, Mg, Zn), % en poids	S. O.	0,000
Indice d'acidité totale, mgKOH/g	ASTM D664	1,6
Indice de basicité totale, mgKOH/g	ASTM D2896	10,0

Toutes les propriétés physiques énoncées sont caractéristiques d'une production normale et peuvent varier.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas censé avoir des répercussions néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application à laquelle il est destiné. Pour obtenir des renseignements détaillés sur la manipulation sans risque de ce produit, veuillez consulter sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir la FDS de ce produit ou de tout autre produit KLONDIKE, veuillez consulter le site www.klondikelubricants.com ou composer le 1-877-293-4691. Lorsque vous mettez au rebut un produit usagé, respectez l'environnement.

BRAVER LA FORCE DE MOUVEMENT

Les produits KLONDIKE sont synonymes de robustesse, de fiabilité et de haute qualité. Ils ont été conçus pour répondre aux exigences des marchés automobile et industriel lourds, sur et hors route. Nous proposons tout un éventail de solutions allant des lubrifiants « tendance » à la formule personnalisée fabriqués en petites séries et vendus au détail aux grosses commandes en vrac livrables immédiatement.

La gamme étendue de produits KLONDIKE comprend des huiles, des lubrifiants, des graisses, des produits chimiques et des fluides spécialisés de haute qualité formulés à partir d'huiles de base vierges et d'inhibiteurs protecteurs. Conçus pour pouvoir supporter les conditions climatiques et de fonctionnement les plus difficiles, les produits KLONDIKE protègent vos équipements et prolongent leur durée de vie, optimisent le rendement et améliorent la productivité, tout en satisfaisant et dépassant les normes et spécifications industrielles.

KLONDIKE Lubricants Corporation

Numéro sans frais 1-877-293-4691

info@klondikelubricants.com
www.klondikelubricants.com

