

# GAMME D'HUILES ASPEN



 **ASPEN**<sup>®</sup>  
FUEL FOR PROFESSIONALS

# GAMME D'HUILES ASPEN

## HUILE 4T BIODÉGRADABLE ASPEN

### Huile moteur Biodégradable valide pour les moteurs thermiques et diesel.

L'huile 4T Biodégradable est une huile moteur entièrement synthétique et biodégradable, fabriquée à partir de matières premières renouvelables. Elle convient à tous les types de moteurs à essence et diesel. Sa viscosité est SAE 5W-30 et elle présente donc d'excellentes propriétés aux démarrages et une haute stabilité à des températures élevées et basses du moteur, toute l'année. Elle est conforme aux exigences selon API SN et ACEA C2/C3. Huile moteur Aspen Biodégradable est non toxique.

#### Information produit

- Huile pour moteur essence et diésel
- Excellentes propriétés viscosité - température
- Biodégradable à 72 % selon OECD 301B
- Compatible SCR/EGR ou DPF
- Fabriquée à partir de matières premières renouvelables
- Bonne protection contre l'usure
- Bonne stabilité au cisaillement

#### Domaines d'utilisation



#### Unités

Disponible en conditionnements de 1, 4, 25 et 208 litres.



## HUILE 2T ASPEN

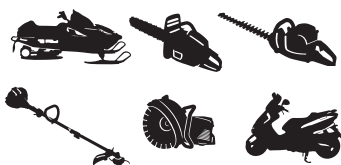
### Huile moteur pour moteurs à deux temps refroidis par air

L'huile 2 temps Aspen est une huile entièrement synthétique développée pour tous les modèles de moteurs à 2 temps à refroidissement par air, pour être mélangée à de l'essence quand plus de 2 % d'huile est nécessaire, et pour les moteurs à lubrification séparée. Spécialement développée pour une utilisation intensive des moteurs à 2 temps utilisés en forêt et au jardin, et d'autres petites machines souvent démarrées à froid, toute l'année. Elle est conforme aux exigences selon API SN et ACEAC2/C3. L'huile biodégradable Aspen pour moteurs est classée comme non toxique et ne contient aucune substance qui reste dans la nature.

#### Information produit

- Entièrement synthétique
- Peu de fumée
- Diminue les restes de combustion - faible teneur en cendres
- Idéale pour moteurs à injection
- Testée pour utilisation avec catalyseurs
- Protection anticorrosion efficace
- Conforme aux spécifications selon ISO-L-EGD et JASO FD

#### Domaines d'utilisation



#### Unités

Disponible en conditionnements de 1, 4, 25 et 208 litres.





# ASPEN BIODÉGRADABLE CHAIN OIL

## Huile pour chaîne de scie et guide de tronçonneuse

Aspen Biodégradable Chain Oil est une huile végétale écologique unique pour chaîne de tronçonneuse, de qualité élevée et adaptée à tous les types de chaînes et guides de tronçonneuse. Grâce à la composition unique de l'huile et des additifs, elle a d'excellentes propriétés antioxydantes et résiste à des temps d'arrêt prolongés, sans incidence négative sur la pompe ni la chaîne. Aspen Biodégradable Chain Oil a d'excellentes caractéristiques d'adhérence, de lubrification et de fonctionnalité, même dans des conditions extrêmes. Résiste à des températures jusqu'à -32 °C. Facilement biodégradable (CEC L33-A-93).

### Domaines d'utilisation



### Unités

Disponible en conditionnements de 1, 4, 20 et 208 litres.



### Information produit

- Excellentes propriétés antioxydantes
- Viscosité optimale pour le domaine d'application
- Bonne capacité d'adhérence
- Jusqu'à 95% de composants renouvelables
- Facilement biodégradable

# HUILE OUTBOARD ASPEN

## Huile hors-bord pour moteurs hors-bord à deux temps

L'huile pour hors-bord Aspen est une huile moteur entièrement synthétique et rapidement biodégradable pour les moteurs hors-bord à 2 temps de toutes les classes de performance. Elle est auto-mélangeable et recommandée pour Aspen 4, mais peut également être utilisée pour les moteurs avec réservoir d'huile séparé. L'huile pour horsbord Aspen assure une protection efficace contre la corrosion, y compris dans l'eau salée, et peut être utilisée pour le remisage d'hiver des moteurs. L'huile répond aux exigences de biodégradabilité selon OECD 301B.

### Information produit

- Biodégradable à plus de 80 % (CEC-L-33-A-93 ou CEC-L-33-T-82)
- Protection efficace contre la corrosion, y compris dans l'eau salée
- Les bougies, les pistons et les segments de piston sont toujours propres
- Pas de formation de résidus collants et de carbone dans les gaz d'échappement
- Excellente stabilité thermique, même à des régimes très élevés
- Idéale pour les moteurs avec convertisseur catalytique
- Approuvée selon NMMA TC-W3<sup>®</sup> pour catalytique

### Domaines d'utilisation



### Unités

Disponible en conditionnement de 1 litre.

