



The First in Synthetics®

Huile à moteur synthétique 0W-40 Power Sports Formule 4-Stroke®

Formulée pour une performance supérieure dans les VTT/UTV et motoneiges

L'huile à moteur synthétique Power Sports Formule 4-Stroke AMSOIL est spécialement conçue pour les VTT, UTV, motoneiges et autres sports motorisés. Sa large gamme de viscosité et sa formule sans cire en font l'huile idéale pour une utilisation dans des températures extrêmement chaudes ou extrêmement froides. À titre d'huile à moteur SAE 40, l'huile à moteur synthétique Power Sports Formule 4-Stroke AMSOIL offre à tous les moteurs fonctionnant par temps chaud une protection inégalée, tandis que son grade 0W et son point d'écoulement de -14,4 °C (-58 °F) vous assurent un amorçage facile, un excellent démarrage par temps froid et une protection rapide après le démarrage. L'huile Power Sports Formule 4-Stroke est un lubrifiant pour températures extrêmes qui offre un excellent rendement dans les moteurs de haute performance, récréatifs, de service ou de travail.

Résiste à la chaleur et à la rupture thermique

L'huile à moteur synthétique Power Sport Formule 4-Stroke AMSOIL a été conçue pour résister aux températures élevées des moteurs récréatifs. Elle résiste efficacement à l'oxydation et à la vaporisation d'huile pour aider à prévenir la formation de carbone/vernis, elle contrôle la consommation d'huile et minimise les émissions d'échappement. Elle contrôle aussi l'épaississement de l'huile pour assurer une économie de carburant améliorée et garde le moteur propre pour une efficacité opérationnelle supérieure.

Excellente pour les transmissions

L'huile Power Sports Formule 4-Stroke AMSOIL est compatible avec les embrayages à bain d'huile et ne contient aucun modificateur de friction, la rendant parfaite pour les transmissions des VTT à deux et à quatre temps. La formule exempte de charge modifiant le coefficient de frottement est conçue pour prévenir le glissement de l'embrayage, contribuant à l'obtention d'un couple et d'une puissance maximum aux roues - une caractéristique essentielle pour le remorquage ou les moteurs de haute puissance. Elle satisfait aux exigences de frottement de la norme JASO MA/MA2 et ISO-L-EMA2.

Protection supérieure contre l'usure

L'huile Power Sports Formule 4-Stroke de AMSOIL est formulée avec des niveaux élevés d'additifs anti-usure qui offrent une excellente protection pour les pistons, les roulements et les engrenages dans les unités à transmission. Sa viscosité SAE 40 stable, résistant au cisaillement, offre une pellicule lubrifiante épaisse pour une marge additionnelle de protection dans les moteurs pour utilisation intensive.

Anti-mousse

Le barattage se produit dans les moteurs à vitesse de rotation élevée qui peuvent faire mousser l'huile, épuisant ses capacités de lubrification, et augmentant la chaleur et l'usure. L'huile Power Sports Formule 4-Stroke de AMSOIL contrôle la mousse, favorise le fonctionnement du refroidisseur du moteur et réduit l'usure.

Additifs spéciaux

L'huile à moteur synthétique Power Sports Formule 4-Stroke de AMSOIL contient de robustes additifs détergents et dispersants qui neutralisent de façon efficace les niveaux élevés d'acides et la combustion de sous-produits, fréquente dans les petits moteurs. Sans oublier son système antirouille renforcé pour une prévention supérieure de la rouille, particulièrement importante dans les équipements de sport motorisés utilisés de façon saisonnière ou peu fréquente.



- **Protection** du démarrage rapide
- **Aide** à empêcher la formation de carbone/vernis
- **Démarrages** faciles par temps froid

*Toutes les images déposées et tous les noms déposés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et peuvent être des marques enregistrées dans certains pays. Il n'y a aucune affiliation ou approbation, explicite ou implicite, revendiquée par leur utilisation. Tous les produits annoncés ici sont développés par AMSOIL pour une utilisation dans les applications indiquées.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES TYPES

Huile à moteur synthétique Power Sports Formule 4-Stroke^{MD} AMSOIL (AFF)

Viscosité cinématique à 100 °C, cSt (ASTM D445)	14,8
Viscosité cinématique à 40 °C, cSt (ASTM D445)	87,0
Indice de viscosité (ASTM D2270)	179
Viscosité CCS à -35 °C, cP (ASTM D5293)	5 805
Point d'éclair, °C (°F) (ASTM D92)	234 (453)
Point d'écoulement, °C (°F) (ASTM D97)	-50 (-58)
Volatilité NOACK, % perte de poids (g/100 g) (ASTM D5800)	7,8
Test d'usure des quatre billes (ASTM D4172B : 40 kg, 75 °C, 1 200 tours/min., 1 h), usure, mm	0,36
Indice de base total	9,1

UTILISATIONS ET RECOMMANDATIONS

Utiliser dans les moteurs et dans les transmissions pour VTT, UTV, motoneiges et autres sports motorisés dans les applications à deux ou à quatre temps qui requièrent une huile recommandée 0W-30, 0W-40, 5W-30, 10W-30 ou 10W-40 pour quelque spécification ci-contre, dont Polaris*, Honda*, Yamaha*, Ski-Doo*, Can-Am* (Bombadier*), Suzuki*, Kawasaki* et Arctic Cat*.

- API SL/CF, SJ, SH, SG
- JASO MA/MA2
- ISO-L-EMA2

COMPATIBILITÉ

L'huile à moteur synthétique Power Sport Formule 4-Stroke AMSOIL est compatible avec les autres huiles à moteur synthétiques et traditionnelles. Cependant, mélanger d'autres huiles aux huiles à moteur AMSOIL réduit la durée de vie de l'huile et son taux de rendement. On ne peut profiter d'intervalles prolongés entre les vidanges d'huile lorsque l'huile AMSOIL a été mélangée avec d'autres huiles.

Il **n'est pas recommandé** d'utiliser des additifs d'huile de marché secondaire avec les huiles à moteur synthétiques AMSOIL.

DURÉE DE VIE

Suivez les intervalles de vidange recommandés par le fabricant de l'équipement.

GARANTIE DES PRODUITS AMSOIL

Les produits AMSOIL sont endossés par une garantie limitée. Pour obtenir des renseignements complets, visitez le www.amsoil.com/warranty.aspx.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas censé causer des problèmes de santé lorsque l'on s'en sert pour l'usage prévu, conformément aux recommandations de la fiche signalétique (FS). La FS est disponible sur le site Web à l'adresse www.amsoil.com ou sur demande en composant le 715 392-7101.

Gardez hors de la portée des enfants. Recyclez les huiles usées et les contenants usagés.

*Tous les noms déposés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et peuvent être des marques enregistrées dans certains pays. Il n'y a aucune affiliation ou approbation, explicite ou implicite, revendiquée par leur utilisation. Tous les produits annoncés ici sont développés par AMSOIL pour une utilisation dans les applications indiquées.



Les informations sur les produits et les concessions AMSOIL sont disponibles chez votre détaillant local AMSOIL à service complet.