



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## HUILE MOTEUR SYNTHÉTIQUE POUR SxS (CÔTE-À-CÔTE) 4-TEMPS

L'huile moteur synthétique pour SxS 4-temps et l'huile moteur de mélange synthétique pour SxS/VUTT 4-temps Lucas offrent des performances supérieures dans les grades de viscosité SAE les plus courants recommandés par les constructeurs de SxS (côtes-à-côtes). Ces huiles moteur haute performance sont recommandées par Lucas Oil pour une utilisation dans les côtes-à-côtes, les VTT, les VUTT et pratiquement tous les véhicules récréatifs tout-terrain pour une protection maximale toutes saisons.

Les huiles moteur synthétiques pour SxS/VUTT Lucas conviennent à toutes les marques et à tous les modèles de côtes-à-côtes populaires, y compris Polaris, Kawasaki, Honda, Arctic Cat, Can-Am, Yamaha et bien d'autres. Les huiles à moteur synthétiques pour SxS Lucas sont formulées à partir d'huiles de base synthétiques de haute qualité, d'un ensemble d'additifs exclusifs et de modificateurs de viscosité stables au cisaillement afin d'offrir des performances inégalées. Les huiles synthétiques Lucas pour moteurs de SxS/VUTT sont spécialement formulées et éprouvées sur le terrain pour offrir une protection exceptionnelle contre l'usure, résister à l'oxydation et à la dégradation de l'huile, et offrir une excellente fluidité par temps froid pour faciliter le démarrage, quelle que soit la température extérieure. Notre ensemble unique de détergents maintient les moteurs propres et exempts de dépôts, pour que vous puissiez avoir confiance en votre équipement – année après année.

Les côtes-à-côtes et autres véhicules tout-terrain représentent certaines des conditions de conduite les plus difficiles qui soient. Ils roulent à fond, dans des conditions éprouvantes, et c'est pourquoi Lucas Oil met à la disposition des consommateurs du monde entier sa tradition de formulation d'huile moteur qui a fait ses preuves en course. Les huiles moteur pour côtes-à-côtes Lucas conviennent aussi bien aux guerriers du week-end qu'aux compétiteurs expérimentés et constituent le bon choix pour tout véhicule tout-terrain.

Les huiles à moteur 4-temps Lucas pour SxS/VUTT sont disponibles en contenants de 946 mL et de 3,78 L dans cinq grades de viscosité différents : Synthétique SAE 0W-40, SAE 5W-50, SAE 10W-30 et SAE 10W-50, et Mélange synthétique SAE 10W-40.

### N° DE PIÈCE ET TAILLE :

**SAE 0W-40 SxS** 21200 – 946 mL (Caisse de 6)

**SAE 5W-50 SxS** 21208 – 946 mL (Caisse de 6)

### SPÉCIFICATIONS, APPROBATIONS ET RECOMMANDATIONS :

Pour utilisation dans les équipements d'origine qui requièrent : API SN, JASO MA2.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ensemble d'additifs haute performance permettant d'allonger les intervalles de vidange d'huile à plus de 4000 km.
- Éprouvé sur le terrain pour votre côte-à-côte fonctionnant à plein régime, dans des conditions exténuantes.
- Excellentes caractéristiques de friction pour les réservoirs communs d'huile et de liquide de transmission. Permet d'améliorer l'économie de carburant et l'engagement de l'embrayage.
- Convient à toutes les marques et à tous les modèles de côtes-à-côtes.
- Disponible dans tous les grades de viscosité recommandés par les constructeurs de côtes-à-côtes.

### PRINCIPALES APPLICATIONS:

Les huiles moteur synthétiques Lucas pour SxS/VUTT conviennent à toutes les marques et à tous les modèles de côtes-à-côtes populaires, y compris Polaris, Kawasaki, Honda, Arctic Cat, Can-Am, Yamaha et bien d'autres encore.



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	0W-40	10W-30	10W-40	5W-50	10W-50
Gravité API	D4052	36,6	34,3	35,1	34,5	34,6
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,842	0,853	0,849	0,852	0,852
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,031	7,126	7,093	7,120	7,117
Viscosité @ 40 °C cSt	D445	78,93	71,29	87,51	119,84	133,93
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	13,91	11,79	14,23	18,91	19,63
Indice de viscosité	D2270	182	161	168	178	152
Point d'éclair, PMCC °F	D93	>400	>400	>400	>400	>400
Couleur	D1500	2	2	2	2	2
Apparence	Visuel	Liquide clair ambré	Liquide clair ambré	Liquide clair ambré	Liquide clair ambré	Liquide clair ambré

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Toutefois, de légères variations de ces caractéristiques peuvent se produire.

## LIENS ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les produits ou sur la santé et la sécurité, y compris les fiches de données de sécurité des produits, visitez [LucasOil.ca](http://LucasOil.ca)