

**Lubrifiant hautes performances pour ATV SxS et SSV**  
**Lubrifiant hautes performances pour**  
**ATV SxS et SSV**

## CONSEILS D'UTILISATIONS

ATV - All Terrain Vehicle, SxS - Side by Side, SSV – Side by Side Vehicle, et buggy performants équipés de moteurs 4 temps avec boîtes de vitesses intégrées ou non et embrayage à bain d'huile ou embrayage à sec, moteurs répondant aux normes anti-pollution Euro 2, 3, 4 ou 5 équipés de systèmes de post traitement des gaz d'échappement : catalyseurs, injection d'air à l'échappement...

ATV, SxS, SSV, et buggy utilisés en loisirs et randonnées.

Convient pour tous les types d'essence avec ou sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

## PERFORMANCES

NORMES API SN/SM/SL/SJ  
JASO MA2 - M033MOT174

Lubrifiant 100% Synthèse - Ester pour améliorer la résistance du film d'huile à hautes températures.

Formule renforcée en additifs anti-usures et résistance au cisaillement pour assurer la longévité des engrenages de boîte de vitesses.

L'homologation JASO MA2 garantie un niveau de friction pour assurer un parfait verrouillage de l'embrayage pendant les 3 phases de fonctionnement: Démarrage, Accélération et à Vitesse Maximale.

Teneurs en Phosphore et Soufre optimisées pour assurer le fonctionnement et la longévité des catalyseurs nécessaires pour respecter les dernières normes d'émissions polluantes.

## RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisations constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.

Peut-être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.



## MOTUL ATV SXS POWER 10W-50 4T

Lubrifiant hautes performances pour ATV SxS et SSV  
Lubrifiant hautes performances pour  
ATV SxS et SSV

### PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rouge
Grade de viscosité	SAE J 300	10W-50
Densité à 20°C		0.861
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	120.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	18.2 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	168.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F