

**Lubrifiant pour Motoneige à Moteur 4T  
100% Synthèse – Ester - JASO MA2**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement étudié pour les motoneiges équipées de moteurs 4 Temps haute performances : Yamaha, Skidoo, BRP, Artic Cat, Lynx...

Particulièrement recommandée pour la compétition.

Compatible également pour les ATV et UTV.

Convient pour tous types de d'Essences avec ou sans plomb, carburants d'hiver et biocarburants.

Compatible avec les pots catalytiques.

### PERFORMANCES

NORMES

API SN/SM/SL

JASO MA2 - M033MOT177

Cette huile moteur 100% Synthétique – Ester est formulée et développée pour répondre aux plus sévères exigences en particulier celles des moteurs très haute performances :

- Montées en régimes plus franches et maximum de puissance.
- Protection du moteur hors du commun à hauts régimes et à hautes températures.
- Température de fonctionnement du moteur équilibrée.
- Démarrage à froid très facile.
- Evite le glissement de l'embrayage de démarrage.

Testée au Canada, MOTUL SnowPower 4T 0W-40 excède les exigences des constructeurs de moteurs 4 Temps.

### RECOMMANDATIONS

Vidanges : Selon préconisation du constructeur et à adapter selon votre propre utilisation.

MOTUL SnowPower 4T 0W-40 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.



## MOTUL SNOWPOWER 0W-40 4T

Lubrifiant pour Motoneige à Moteur 4T  
100% Synthèse – Ester - JASO MA2

### PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	0W-40
Densité à 20°C		0.859
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	80.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	191.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-60.0 °C / -76.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F