

**Lubrifiant hautes performances pour ATV**  
**Vollsynthetisch - Ester**

### TYPE OF USE

ATV - All-Terrain Vehicles, quads performants ou urbains... 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, quads utilisés en loisirs et randonnées.  
Convient pour tous les types d'essence avec ou sans plomb, biocarburants.

### PERFORMANCES

STANDARDS API SN / SM / SL / SJ

PERFORMANCES JALOS MA2 sous N° M033MOT173

Lubrifiant 100% Synthèse 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.

### RECOMMENDATIONS

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

Peut-être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.



## ATV POWER 4T 5W-40

Lubrifiant hautes performances pour ATV  
Vollsynthetisch - Ester

### PROPERTIES

Couleur	Visuel	Rouge
Grade de viscosité	SAE J 300	5W-40
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.855
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	79.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	13.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	172.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F