

**Lubrifiant moteur 4 Temps pour ATV-UTV
Technosynthese® - Ester**

TYPE OF USE

ATV – All Terrain Vehicle, UTV – Utility Terrain/Task Vehicle, quads... 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-UTV, quads utilisés en loisirs et randonnées.
Convient pour tous les types d'essence avec ou sans plomb, avec ou sans Ethanol, biocarburants.

PERFORMANCES

STANDARDS

API SM/SL/SJ
JASO MA2 - M033MOT175

Lubrifiant synthétique Technosynthese® renforcé par une base Ester.

Procure un pouvoir lubrifiant très élevé, protège parfaitement le moteur contre l'usure et augmente sa durée de vie.

Formule synthétique renforcée en Ester et additifs anti-usure afin d'augmenter la résistance au cisaillement du film d'huile à hautes températures.

L'homologation JASO MA2 garantie un niveau de friction élevé 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.



MOTUL ATV UTV EXPERT 10W-40 4T

Lubrifiant moteur 4 Temps pour ATV-UTV
Technosynthese® - Ester

PROPERTIES

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.865
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	88.7 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	13.7 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	159.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.5 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F