

4T-Motorenöl für ATV, UTV
4T-Motorenöl für ATV, UTV
Mineral

TYPE OF USE

Tous ATV – All Terrain Vehicle, UTV - Utility Terrain/Task Vehicle, quad... 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... en usage loisir ou professionnel. Tout à fait adaptée pour les boîtes de vitesses avec embrayages à bain d'huile.

ATV-UTV, quads utilisés en loisirs et randonnées.

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

PERFORMANCES

STANDARDS API SL / SJ

PERFORMANCES JALOS MA2 sous N° M033MOT176

Lubrifiant renforcé en additifs haute qualité pour procurer un pouvoir lubrifiant élevé, protéger parfaitement le moteur contre l'usure et augmenter sa durée de vie.

Pouvoir lubrifiant élevé pour réduire l'usure et augmenter la durée de vie du moteur.

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.

Le grade de viscosité SAE 10W-40 correspond aux recommandations des constructeurs.

Volatilité réduite pour une consommation d'huile maîtrisée.

Excellentes propriétés détergentes et dispersantes.

Anti-oxydation, Anti-corrosion, Anti-mousse.

RECOMMENDATIONS

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

Peut-être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

**4T-Motorenöl für ATV, UTV
4T-Motorenöl für ATV, UTV
Mineral****PROPERTIES**

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.864
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	100.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.9 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	156.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.4 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F