

Lubrifiant minéral de haute performance pour moteurs 4 Temps motos.

PERFORMANCES

Normes :

API SL
 JASO MA2

AVANTAGES

Ce lubrifiant **bénéficie des dernières évolutions technologiques** des additifs de performance afin de disposer d'une formulation sûre avec un système d'additivation axé sur la performance du moteur et la prise en compte des boîtes de vitesse intégrées au travers :

- Du choix d'un "package" de performances à **spectre large** permettant d'assurer une bonne lubrification grâce aux additifs anti-oxydants et à des propriétés de détergence et de dispersion maîtrisées.
- De l'utilisation d'une additivation spécifique **renforcée** en propriétés anti-usure pour les boîtes de vitesses intégrées.

UTILISATIONS

Recommandé pour motos 4 Temps récentes en usage quotidien normal.
 Convient pour toutes cylindrées.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	15W-40
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	104.3
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	141
CCS @ -20°C	ASTM D5293	m.Pa.s	6675
Masse volumique à 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	884
HTHS @ 150°C	ASTM D4683	m.Pa.s	3.9
Calcium	ASTM D4951	% wt	0.213
Zinc	ASTM D4951	% wt	0.076
Phosphore	ASTM D4951	% wt	-
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	>236

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : 50-1507
 Date d'édition : 30/07/2015

