

Lubrifiant synthétique à haut indice de viscosité pour fourches de motos.

- grade 2.5W (LIGHT)
- grade 5W (LIGHT / MEDIUM)

AVANTAGES

Ce fluide est caractérisé par un indice de **viscosité très élevé** permettant un bon effet d'amortissement à froid comme à chaud garantissant une constance des performances dans le temps.

Le système d'additivation dispose d'excellentes propriétés **anti-mousse** et **anti oxydante** répondant aux sollicitations les plus sévères.

APPLICATIONS

Convient pour les fourche « **inversées** » et « **inversées à cartouche** ».

Mélange possible des grades LIGHT (2.5W) et LIGHT / MEDIUM (5W) selon la préconisation des constructeurs.

Caractéristiques	Méthode	Unité	2.5W	5W
Couleur			Rouge	Rouge
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/m ³	0.86	0.87
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	12.9	21.4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	4.9	7.6
Indice de viscosité	-	-	376	369
Point éclair	ASTM D92	°C	110	108
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-44	-46

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.

Document ref.: XVII-IGOL003-1910

Date d'édition : 15/10/2019

