

Fluide minéral à haut indice de viscosité pour fourches de motos.

### 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 permettant de répondre aux sollicitations **les plus sévères.**

### UTILISATIONS

**Lubrifiant développé pour les fourches de motos de route et de tout-terrain** à large choix de viscosité permettant une mise au point plus précise des suspensions dans le cadre d'usage normal ou intensif.

Caractéristiques	Unités	0W	5W	10W	15W	20W
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	855	858	876	881	883
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5.2	5.3	6.2	7.93	10.32
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	13.1	13.4	31.8	45.7	67.2
Indice de viscosité	-	414	413	150	145	140

*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 : VII-54-1507

Date d'édition : 30/07/2015

