

Lubrifiant 100% synthèse, spécialement développé pour la compétition et compatible avec le KIT HONDA HRC des HONDA CBR 1000 RR-R.

Cette formulation issue du laboratoire de R&D d'IGOL et développé en partenariat avec le Team Honda VILTAÏS assure au produit **PROPULS COMPETITION HRO 4T 0W-30** une protection optimale de l'embrayage à bain d'huile et du moteur dans les contraintes de cisaillement les plus extrêmes, rencontrées sur les épreuves de l'EWC Endurance World Championship.

PERFORMANCES

Dépasse les performances de la norme **JASO T903** et la classification **JASO MA2**

AVANTAGES

- ✓ Excellente résistance au cisaillement
- ✓ Renforcé en additifs Extrême Pression
- ✓ Stabilité thermique renforcée
- ✓ Limite la perte de lubrification sous fortes contraintes de charge
- ✓ Diminution des risques dues à l'oxydation

ESTER TECHNOLOGIE : L'utilisation d'**Esters visqueux** contribue à diminuer le coefficient de frottement en régime de lubrification limite, améliore la puissance en réduisant les frottements et l'usure et permet des intervalles de vidanges prolongés.

Poly-Alpha-Oléfines (PAO)

La PAO confère une meilleure stabilité thermique à l'oxydation et à la chaleur. Sa faible volatilité permet une consommation d'huile réduite, son indice de viscosité plus élevé améliore les performances sur une plage de températures plus importante et ainsi contribue à la réduction de dépôts sur les pistons.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Couleur			Ambre
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.844
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	11.3
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	41.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	278
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	227
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	6.5

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.

