

GRAND PRIX 10W50 4T

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL GRAND PRIX 10W50 4T est un lubrifiant nouvelle génération 100% synthèse destiné aux moteurs 4 Temps de motos de compétition ou utilisées dans des conditions de performance et d'endurance extrêmes.

KENNOL GRAND PRIX 10W50 4T contient des additifs extrême pression permettant la lubrification des boîtes de vitesses.

PROPRIETES

KENNOL GRAND PRIX 10W50 4T est formulé à partir de bases synthétiques et d'additifs nouvelle génération permettant un niveau de performance important sur les points suivants :

FONCTION	AVANTAGE
Propriétés antiusure et détergente	Allongement de la durée de vie du moteur
Additifs extrême pression	Bonne lubrification des boîtes intégrées
Haute résistance au cisaillement	Protection optimale dans le temps et dans les intervalles de vidange
Faible volatilité	Consommation d'huile réduite
Pouvoir lubrifiant supérieur	Stabilité et sécurité dans la performance

SPECIFICATIONS

KENNOL GRAND PRIX 10W50 4T a été conçu pour répondre aux plus hauts standards internationaux :

SAE	10W50
API	SL
JASO	MA2
Viscosité @ 40°C (cSt)	126
Viscosité @ 100°C (cSt)	18,3
Indice de Viscosité	163
Viscosité CCS (cP)	6300 (at -25°C)
Densité @ 20°C	0,864
Point d'écoulement, (°C)	< -30
Point éclair, (°C)	> 210

KENNOL GRAND PRIX 10W50 4T a été formulé pour répondre aux exigences de la pratique de la compétition et pour assurer des performances constantes dans des usages extrêmes. Parce que ce produit est né sur la piste.