



Moto GP 10w-40

Moto GP 10w-40 est un lubrifiant multigrade, spécialement formulé à partir de bases de synthèse de nouvelle génération et d'additifs spécifiquement adaptés aux technologies récentes d'injections et de transmissions des motos 4T.

Propriétés :

Technologie bases de synthèse dernière génération.
Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
Maintien de la viscosité à haute température.
Comportement optimal des embrayages immergés.
Lubrification immédiate du haut moteur à basse température.
Propriétés extrême pression (lubrification boîtes de vitesses et transmissions).
Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant) avec maintien des performances à tous régimes et températures.
Compatible avec les peintures, plastiques, composites et vernis.
Protection des organes et alliages renforcée.
Adapté aux technologies récentes d'injections et système de dépollution (catalyseur, FAP).
Propriétés détergentes et dispersantes renforcées.
Miscible avec les autres huiles pour moteurs motos 4T à refroidissement par air, par eau ou par huile.

Applications :

Lubrification des moteurs de motos 4temps avec refroidissement par eau, huile ou air avec ou sans boîtes de vitesses intégrées.
Peut être utilisé en parcours urbains ou en tout terrain.
Moteurs à injection, à carburateur avec ou sans catalyseur.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
SAE 10w-40
ACEA : A3
API SN
JASO T9036 : 2011 MA2

Note :

Ce lubrifiant de haute technologie 10w-40 Moto GP doit uniquement être employé quand les spécifications citées dans cette fiche technique sont recommandées.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,874kg/l	Phosphore : 0,097 % m
Aspect : liquide visqueux limpide	Cendres sulfatées : 1,0 % m
Couleur : ambre clair	Point d'écoulement : -30°C
Viscosité à 40°C : 95,6 cSt	TBN : 8,5 mg KOH/g
Viscosité à 100°C : 14,0 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Point d'écoulement : -30°C	Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00
Viscosité CCS à -25°C : 6600 mPa.s	Conditionnement : 1l, 5l, 25 l, 60 l, 220 l.
Soufre : 0,373 % m	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

