

STARTWIN 4T (MOTO) - Série

DESCRIPTION :

Huile lubrifiante multigrade formulée avec des bases synthétiques de dernière génération, spécialement conçue pour répondre aux exigences des motos 4 temps.

APPLICATIONS:

- ✓ Moteurs 4 Temps de n'importe quelle cylindrée sur motos (urbaines et routières), scooter, motoneiges, quads et ATVs.
- ✓ Lubrification conjointe du moteur, transmission et embrayage humide

AVANTAGES:

- ✓ Sa faible viscosité à froid permet un démarrage facile à basse température, en lubrifiant le moteur rapidement et efficacement.
- ✓ Sa haute viscosité à chaud fournit un film lubrifiant supplémentaire même à hautes révolutions dans les climats chauds et en conduite urbaine ou sportive, en garantissant ainsi une protection maximale du vilebrequin et de l'ensemble piston-cylindre. Il évite ainsi son grippage.
- ✓ Les additifs Extrême Pression (EP) et Anti-usure (AW) protègent la surface des éléments du moteur et des engrenages, en évitant en tout moment le contact métal-métal.
- ✓ Sa formulation renforcée avec des additifs antioxydants et anticorrosifs évite la formation de résidus dans la tête et la jupe du piston et protège le moteur même pendant les longues périodes d'hibernation.
- ✓ Spécifiquement conçue pour dépasser l'essai JASO T904 (MA2) d'évaluation des coefficients de friction sur les embrayages humides. Réduction du risque de glissement et d'usure prématurée des disques d'embrayage pendant le démarrage à hautes révolutions, en évitant la perte de puissance associée audit effet.

NIVEAU DE QUALITE / SPECIFICATIONS:

API SN
JASO T903: MA/MA2

DONNEES TECHNIQUES:

<u>CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES</u>	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>	
GRADE SAE	SAE J300	10W40	15W50
VISCOSITÉ À 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,5 - 16,3	16,3 - 21,9
INDICE DE VISCOSITE, min	ASTM D-2270	150	160
POINT DE CONGELATION, °C, Max	ASTM D-97	-30	-30
POINT D'INFLAMMATION, °C, Min	ASTM D-92	210	210
TBN, mg KOH/g, typique	ASTM D-2896	6,5	6,5

PRESENTATION:

Bidons de 1L, jerrycans de 20L et Fûts de 200L.