

# POWER SYNT 4T SAE 10W/60 MA2

Huile moteur à très hautes performances entièrement synthétique pour motos 4 temps hypersport

## Description

Huile moteur 4 temps à très hautes performances entièrement synthétique, spécialement développée pour l'utilisation dans les moteurs puissants de motos hypersport. Ce lubrifiant assure des performances et une protection optimale du moteur, de la boîte à vitesses et de l'embrayage, et ce sur toute la plage d'utilisation. La validation JASO MA2 garantit le fonctionnement parfait des embrayages à bain d'huile.

## Caractéristiques du produit

- entièrement synthétique (Fully Synthetic)
- assure des performances remarquables
- Qualité pour compétition
- protection optimale contre l'usure
- résistance extrême aux températures élevées et au cisaillement
- vérifiée pour catalyseur
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA2)



JASO T 903 : 2016  
PERFORMANCE IS GUARANTEED BY  
MOTOREX AG

## Domaine d'utilisation

Disponible en trois différentes viscosités, MOTOREX POWER SYNT 4T est spécialement conçue pour être utilisée en usage sportif. Idéal pour les motos puissantes équipées d'un embrayage à bain d'huile. Couvrent également les plus hautes exigences des constructeurs aux niveaux des spécifications.

## Spécifications

API SM, API SN, API SP, JASO MA2

## Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			jaune-brun
Viscosité			SAE 10W/60
Densité à 20 °C		g/cm <sup>3</sup>	0.853
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	160.6
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	24.5
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		185.0
Viscosité selon HTHS à 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-42
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.00
Teneur en cendres sulfatées	DIN EN ISO 6245	%	0.81
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7.10
CCS	ASTM D5293	mPa.s	3490
CCS Température	ASTM D5293	°C	-25

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.