

# POWER SYNT 4T SAE 5W/40 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
- vérifié pour catalyseur
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA2)

### 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 SL, API SM, API SN, JASO MA2



### Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Densité à 20 °C		g/cm <sup>3</sup>	0.852
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	88.5
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	14.7
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		174.0
Viscosité selon HTHS à 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-45
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.70
Phosphore		%	0.085

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.