

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)



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 5W/40
Densité à 20 °C		g/cm ³	0.852
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	88.5
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm ² /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
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-45
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.70
Teneur en cendres sulfatées	DIN EN ISO 6245	%	0.81
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7.30
CCS	ASTM D5293	mPa.s	4300
CCS Température	ASTM D5293	°C	-30

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.