

POWER SYNT 4T

SAE 10W/50 JASO 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.

Avantages

- entièrement synthétique (Fully Synthetic)
- assure des performances remarquables
- Qualité pour compétition
- synthétique (Synthetic Performance)
- 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

JASO MA2; API SN; API SM; API SL



JASO T 903: 2011
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.861
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	114.8
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	17.5
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	168
Viscosité selon HTHS à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-48
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 4550
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	1.2
Phosphore	%		0.11
Soufre	%		0.30
NOACK	%	CEC L-40-A-93	5.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.6

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.