

# FORMULA 4T

## SAE 20W/50 HD JASO MA2

Huile moteur synthétique de qualité pour motocyclettes 4 temps

### Description

Huile moteur synthétique de qualité pour motocyclettes 4 temps (synthetic blend). Cette huile offre une très bonne protection du moteur, de la boîte de vitesses et de l'embrayage dans tous les domaines. La validation JASO MA2 garantit un fonctionnement parfait des embrayages à bain d'huile.

### Avantages

- protection élevée contre l'usure
- lubrification absolument fiable
- résiste à toute température

### Domaine d'utilisation

FORMULA 4T, qui est disponible en trois viscosités, a été spécialement développée pour utilisation dans des moteurs de motocyclette. Idéale pour les motocyclettes avec embrayage à bain d'huile. Louvre les exigences des constructeurs concernant toutes les spécifications.

### Spécifications

JASO MA2; API SL; API SJ; API SH; API SG



JASO T 903: 2016  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			gelbbraun
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.867
Viscosité à 40°C		DIN 51562-1	154.8
Viscosité à 100°C		DIN 51562-1	17.9
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	128
Viscosité selon HTHS à 150 °C		CEC-L-36 A-97	≥3.5
Point d'écoulement		ASTM D5950	-30
Point d'éclair C.O.C.		DIN EN ISO 2592	≥200
CCS		ASTM D 5293	-15 / 5037
Teneur en cendres sulfatées		DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphore			0.09
Soufre			0.24
NOACK		CEC L-40-A-93	8.0
TBN		DIN ISO 3771	5.6

Catalogue européen des déchets: 13 02 05 / Catégorie de pollution des eaux: WGK1

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.