

ATV QUAD RACING 4T

SAE 10W/50

Huile moteur à très hautes performances entièrement synthétique pour ATV/Quads 4 temps

Description

MOTOREX ATV QUAD RACING 4T est une huile moteur entièrement synthétique spécialement développée pour les ATV/Quads sportifs. Cette huile garantit une protection optimale du moteur et ce même sous les charges les plus élevées, rencontrées dans le domaine d'utilisation des véhicules tout terrain (ATV). L'homologation JASO MA garantit un parfait fonctionnement des embrayages à bain d'huile.

Avantages

- 100% synthétique (Fully Synthetic)
- développée spécialement pour les ATV/Quads sportifs
- protection optimale du moteur sur toute la plage d'utilisation
- extrêmement stable aux températures
- testée catalyseurs
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA)

Domaine d'utilisation

MOTOREX ATV QUAD RACING 4T SAE 10W/50 a été formulée pour répondre aux sollicitations élevées des ATV/Quads sportifs de grosses cylindrées. Idéale pour les ATV/Quads équipés d'un embrayage à bain d'huile. Couvrent également les plus hautes exigences des constructeurs aux niveaux des spécifications.

Spécifications

JASO MA
API SL, SJ, SH, SG



JASO T 808: 2008
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/50
Couleur		DIN ISO 2049	brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.860
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	114.8
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	17.5
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS à -30°C / -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	4550
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	168
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	- 48
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	5.1

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD/EWC 130 206

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.