

# BOXER 4T

## SAE 5W/40

Huile moteur haute performance pour moteurs BOXER 4 temps à refroidissement à eau

### Description

MOTOREX BOXER 4T est une huile moteur haute performance synthétique, spécialement développée pour les moteurs à refroidissement à eau Boxer de la nouvelle génération. Elle garantit un film lubrifiant stable ainsi qu'une pression d'huile élevée constante sur toutes les plages d'utilisation et réduit de façon significative les frottements dans le moteur.

### Avantages

- synthétique (Synthetic Performance)
- idéale pour moteurs à refroidissement à eau/huile
- réduit la consommation d'huile
- testée catalyseurs
- développée en étroite collaboration avec le préparateur BMW AC SCHNITZER

### Domaine d'utilisation

MOTOREX BOXER 4T SAE 5W/40 est conçue spécialement pour les moteurs à refroidissement à eau Boxer (p. ex. BMW). Les exigences spécifiques des moteurs à refroidissement à eau/huile sont ainsi satisfaites de façon optimale. Les tests effectués en collaboration avec le préparateur BMW AC SCHNITZER garantissent des performances élevées.

### Spécifications

JASO MA  
API SL, SJ, SH, SG



JASO T 903: 2011  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BUCHER AG

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	5W/40
Couleur		DIN ISO 2049	beigeasse
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.852
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	88.6
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.5
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L -36-A-97	≥ 3.5
CCS à -20 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5751
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	171
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-36
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200
NOACK	poids-%	CEC-L -40-A-93	9.5

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

Les données ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Sous réserve de modifications. 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