## Fiche technique



# BOXER 4T SAE 15W/50

Huile moteur haute performance synthétique pour moteurs BOXER 4 temps

#### **Description**

MOTOREX BOXER 4T est une huile moteur synthétique hautes performances spécialement conçue pour utilisation dans les moteurs à plat. Garantit un film lubrifiant stable ainsi qu'une pression d'huile élevée constante dans tous les domaines d'application et réduit de manière significative les frottements dans le moteur.

#### Caractéristiques du produit

- synthétique (Synthetic Performance)
- idéale pour moteurs à refroidissement par air/huile
- optimisée pour la lubrification séparée du moteur et de la boîte de vitesses
- réduit la consommation d'huile
- · vérifié pour catalyseur



#### Domaine d'utilisation

MOTOREX BOXER 4T SAE 15W/50 est conçue spécialement pour les moteurs Boxer (p. ex. BMW). Les exigences spécifiques des moteurs à refroidissement par air / huile ainsi que la lubrification séparée du moteur et de la boîte à vitesses sont ainsi couvertes de façon optimale. Les tests effectués en collaboration avec le préparateur BMW AC SCHNITZER basé en Allemagne garantissent des performances élevées.

#### **Spécifications**

API SJ, API SL, API SM, API SN, JASO MA2

### Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			bleu-vert
Viscosité			SAE 15W/50
Densité à 20 °C		g/cm3	0.857
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm2/s	125.1
Viscosité à 100°C	DIN 51562-1	mm2/s	17.8
Indice de viscosité	DIN ISO 2909		158.0
Viscosité selon HTHS à 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.7
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-33
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.40
Teneur en cendres sulfatées	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	<b>DIN ISO 3771</b>	mg KOH/g	6.70
CCS	ASTM D5293	mPa.s	3890
CCS Température	ASTM D5293	°C	-20

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.