

# RUNNING IN SAE 30

## HUILE MOTEUR POUR VÉHICULES CLASSIQUES

### Description

MOTOREX RUNNING IN SAE 30 est une huile de rodage spéciale à base d'huile minérale avec ajout minimal d'additifs. Elle autorise une friction contrôlée plus importante afin que les points de frottement s'adaptent de manière optimale les uns aux autres et que les structures de surface soient lissées.

### Avantages

- formulation optimale comme huile de rodage
- autorise un frottement contrôlé plus important
- bonne protection anticorrosion

### Domaine d'utilisation

MOTOREX RUNNING IN SAE 30 a été spécialement développée comme huile de rodage après des révisions du moteur. Elle convient parfaitement pour des moteurs essence et diesel qui comprennent des partenaires de frottement non chromés dur ou sans revêtement de surface.

### Utilisation

Durée de rodage entre 10 et 20 heures. Éviter des régimes et des charges trop élevés du moteur lors du rodage. Varier la charge et le régime. Contrôler fréquemment le niveau d'huile moteur. Après le rodage, purger l'huile chaude et remplacer aussi le filtre à huile. Faire le plein avec l'huile moteur prescrite.

### Remarques

Utilisation en accord avec le spécialiste.

### Spécifications

API Service Category: SA

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	30
Couleur		DIN ISO 2049	jaune
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.885
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	78.5
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.7
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	101
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-24
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Teneur en cendres sulfatées	poids %	ASTM D 874	<0.1
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	0.5
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	6.3

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMOd/EWC 130 205

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 données de sécurité sur le produit décrit est disponible.