

# EXTRA

## SAE 10W

### Huile moteur monograde

#### Description

Le MOTOR OIL EXTRA SAE 10W est un huiles moteur monogrades pour moteurs essence et diesel qui sont exploités à des températures constantes. La formulation à base d'huiles minérales sélectionnées et d'additifs adaptés en conséquence offre une bonne protection contre l'usure et assure une longue durée de vie du moteur.

#### Avantages

- spécialement pour moteurs à température de service constante
- large domaine d'application
- faible teneur en cendres sulfatées
- faible consommation d'huile
- pas de perte au cisaillement

#### Domaine d'utilisation

Le MOTOR OIL EXTRA SAE 10W conviennent à des véhicules, des motos et des installations stationnaires qui sont exploités avec des huiles moteur monogrades. Les huiles monogrades EXTRA peuvent aussi être employées dans certaines transmissions et installations hydrauliques pour lesquelles des huiles moteur monogrades sont prescrites.

#### Remarque importante

Veillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

#### Spécifications

API SF; API CD; API CF; API CF-2

#### Safety + Performance

MB 228.0

#### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			brun
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.872
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	30.0
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	5.4
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	>110
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-33
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 3150
Teneur en cendres sulfatées	%	DIN EN ISO 6245	1.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.2

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.