

# MOTOR 2 D SAE 40

HUILE MONOGRADE POUR MOTEURS 2 TEMPS DIESEL



**GAMME VEHICULES INDUSTRIELS**  
 MOTEUR  
 MINERALE  
 SAE 40

**NORMES ET SPECIFICATIONS**  
 API CF2/CD2  
 DETROIT DIESEL

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique



## APPLICATIONS

**MOTOR 2 D SAE 40** convient pour tous les moteurs 2 temps Diesel et est utilisée en graissage séparé.

**MOTOR 2 D SAE 40** convient également pour certaines transmissions et boîtes de vitesse.

## AVANTAGES

**MOTOR 2 D SAE 40** est un lubrifiant dont les principales propriétés sont :

- Grande stabilité viscosimétrique et bonne résistance à l'oxydation.
- Pouvoir anti-usure et anti-corrosion renforcés prolongeant la durée de vie du moteur.
- Bon pouvoir détergent et dispersant assurant la propreté du moteur.

## PERFORMANCES

**NIVEAUX DE PERFORMANCE** | API CF2/CD2  
 DETROIT DIESEL

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	SAE 40
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	893
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	137
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	14,4
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	103
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-24
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	238
Teneur en cendres sulfatées	% masse	NF T 60143	0,80
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*



## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.