

# INTERCOOLER 375 10W30



LUBRIFIANT VL / PL POUR MOTEURS DIESEL ET ESSENCE

**GAMME VEHICULES INDUSTRIELS**

 MOTEUR  
MINERALE  
SAE 10W-30

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

**NORMES ET SPECIFICATIONS**

 ACEA E2/A2/B2  
API CF4/SG

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement


**APPLICATIONS**

**INTERCOOLER 375 10W30** a été conçue pour lubrifier une gamme très étendue de **moteurs diesel** ou **essence atmosphériques** ou **turbocompressés**, en toutes saisons.

**AVANTAGES**

- Pouvoir détergent élevé
- Stabilité thermique
- Protection anti-corrosion et anti-rouille renforcée
- Très bas point d'écoulement

**PERFORMANCES**
**NIVEAUX DE PERFORMANCE**

 ACEA E2/A2/B2  
API CF4/SG

 MAN 271  
MB 228.1/229.1  
VOLVO VDS

**CARACTERISTIQUES**

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	<b>10W-30</b>
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	874
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	80,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	12
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	143
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-33
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	232

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

 UNIL  
OPAL  
UNIL  
OPAL  
UNIL  
OPAL  
UNIL  
OPAL



## **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.