

INTERCOOLER 375 10W30







GAMME VEHICULES INDUSTRIELS

MOTEUR

MINERALE

SAE 10W-30

NORMES ET SPECIFICATIONS ACEA E2/A2/B2 API CF4/SG Semisynthétique

ynthétique synthétic

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

ACEA E2/A2/B2 API CF4/SG

NIVEAUX DE PERFORMANCE

MAN 271 MB 228.1/229.1 VOLVO VDS

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W-30
Masse volumique à 15°C	kg/m³	NF T 60-101	874
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s	NF T 60-100	80,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/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





1000 0

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.

とろ



