

INTERCOOLER 375 15W40



LUBRIFIANT VL / PL POUR MOTEURS DIESEL ET ESSENCE

GAMME VEHICULES INDUSTRIELS

 MOTEUR
MINERALE
SAE 15W-40

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

 ACEA E2/A2/B2
API CF-4/SJ
MAN 271
MB 228.1/229.1
VOLVO VDS

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement


APPLICATIONS

INTERCOOLER 375 15W40 a été conçue pour lubrifier une gamme très étendue de **moteurs diesel ou essence atmosphériques ou turbocompressés**, en toutes saisons.

INTERCOOLER 375 15W40 convient parfaitement aux flottes mixtes comportant des VL et des PL.

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 CF-4/SJ
MAN 271
MB 228.1/229.1
VOLVO VDS

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	15W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	887
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	104,6
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	14
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	133
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-39
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	234
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,5

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.

Unil
LUBRIFIANTS
opal