

UNOGAZ 15W40

HUILE POUR MOTEURS FONCTIONNANT AU GNV

GAMME MOTEUR
 MOTEUR GNV
 MINERALE
 SAE 15W-40

NORMES & SPECIFICATIONS
 ACEA CF / CF-4 / CG-4
 CUMMINS CES 20074

 100%
synthétique

 Semi-
synthétique

Minérale


APPLICATIONS

UNOGAZ 15W40 est spécialement formulée pour la lubrification des moteurs CUMMINS fonctionnant au gaz GNV.

AVANTAGES

- Pouvoir détergent renforcé
- Teneur en cendres permettant de limiter la formation de dépôts
- Très haute réserve d'alcalinité protégeant contre la corrosion
- Protection anti-oxydante élevée grâce à l'additivation spécialement choisie

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

ACEA CF / CF-4 / CG-4

CUMMINS CES 20074

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	15W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	879
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	107
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	14,5
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	138
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-35
Viscosité CCS à -25°C	mPa.s	ASTM 5293	6450
Teneur en cendres sulfatées	% pds	NFT 60-143	< 0,6
Teneur en phosphore	% pds	ASTM 5185	771
Teneur en soufre	% pds	ASTM 5185	8700
TBN	mg KOH/g	ASTM 2896	4,7

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.