#### 23/02/2024 14616

# WOLF GUARDTECH 15W-40 CI-4

Cette huile moteur répond aux exigences principales de l'ACEA et de l'API pour les moteurs de grosse cylindrée. Elle réunit en un même lubrifiant des propriétés de réduction de l'usure et de nettoyage. Il est possible que ce produit ne soit pas disponible dans votre région. Veuillez consulter votre représentant local pour plus d'informations.

### **APPLICATIONS**

Convient à tous les moteurs diesel Euro II et III modernes des équipements à usage intensif et à certains moteurs diesel Euro IV. Ce lubrifiant est idéal pour la maintenance des parcs mixtes.

## **FONCTIONNALITÉS**

Protection du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs

# **SPÉCIFICATIONS**

 ACEA
 A3/B3-08

 ACEA
 E7-04 Issue 2

 API
 approval CI-4/SL

API CF-4 API CG-4 API CH-4 MII I-2104 F L-46152 D MIL ALLISON C4 CATERPILLAR ECF-1a CATERPILLAR TO-2 **CUMMINS** CES 20071 CHMMINS CES 20072 **CUMMINS** CFS 20076 **CUMMINS** CES 20077

DAIMLER TRUCK approval DTFR 15B110

**DETROIT DIESEL** DFS 93K215 DQC-II-18 DEUTZ EO-L MACK EO-M PLUS MACK MAN 271 MAN M3275-1 MB 227.1 MB 228.1 MB 228.3 MB 229.1 MTH Oil Category 1

#### **WOLF OIL CORPORATION NV**

**VOLVO** 

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 (0)3 870 00 00 www.wolflubes.com

VDS-2



# **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES**

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen	
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.873	
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	95.7	
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.7	
Indice de viscosité	ASTM D2270		145	
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8	
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33	
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	225	

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

