

WOLF GUARDTECH

15W-40 CI-4

14/04/2025
14616

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/B4-08
ACEA	E7-04 Issue 2
API	approval CI-4/SL
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
MIL	L-2104 E
MIL	L-46152 D
ALLISON	C4
CATERPILLAR	ECF-1a
CATERPILLAR	TO-2
CUMMINS	CES 20071
CUMMINS	CES 20072
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-II-18
DTRF	approval 15B110
MACK	EO-L
MACK	EO-M PLUS
MAN	271
MAN	M3275-1
MB	227.1
MB	229.1
MTU	Oil Category 1
VOLVO	VDS-2

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.873
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	95.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Indice de viscosité	ASTM D2270		145
B.N. (méthode HClO ₄)	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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

