The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF CORS 15W-40

Formule haute performance spécialement conçue pour la lubrification d'équipements utilisés dans la construction, l'agriculture et les travaux publics. Particulièrement adaptée à l'utilisation de carburants de moindre qualité et à forte teneur en soufre, elle couvre un large éventail d'applications telles que les moteurs, les systèmes hydrauliques, les transmissions manuelles et powershift.

APPLICATIONS

Application moteur : cette huile à TBN élevé est conseillée pour la lubrification des moteurs diesel à usage intensif et à faibles émissions, sans filtre à particules (Euro II, Euro III et certains moteurs Euro IV). Boîtes de vitesses, powershift ou manuelles, prises de force. Systèmes hydrauliques des tracteurs agricoles et des équipements de chantier.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs Anti-usure et stabilité à l'oxydation: protection optimale des pièces critiques

SPÉCIFICATIONS

ACEA E5 **RENAULT** ACEA E7 VOLVO CH-4 ZF API API CI-4 ΔPI GI -4

VG 68 (After 100h)/HV

JASO DH-1

ALLISON

ISO

MS1230 (Hot Countries) CASE

CATERPILLAR ECF-2 TO-4 CATERPILLAR CATERPILLAR T0-4M **CUMMINS** CES 20076 **CUMMINS** CES 20077 **CUMMINS** CES 20078 DEUTZ DQC-III-10 DEUTZ DQC-III-18 DTFR 15B110 DHD-1 **GLOBAL** HK 68W ICMA CLUTCH: TO-40 **KOMATSU** KOMATSU H0-68 MAN M3275 MTH Oil Category 2 NH 330H NH RENAULT RLD

RLD-2

VDS-3

TE-ML 07D

WOLF OIL CORPORATION NV

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen	
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.890	
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	101	
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.9	
Indice de viscosité	ASTM D2270		139	
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.4	
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36	
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220	

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.

