# brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation

# WOLF CORS 15W-40

Состав с высокими эксплуатационными характеристиками, созданный специально для смазывания строительного и сельскохозяйственного оборудования, а также техники для возведения сооружений коммунального хозяйства. Оптимально подходит для топлива низкого качества с высоким содержанием серы. Охватывает широкую область применения, включая двигатели, гидравлические системы, механические КПП и роботизированные КПП Powershift.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в двигателе: данное масло с повышенной общей щелочностью рекомендуется использовать для смазывания дизельных двигателей с низким уровнем выбросов без сажевого фильтра для тяжелых условий эксплуатации (Евро II, Евро III и некоторые модели двигателей Евро IV). Коробки передач — Powershift или механические, вал отбора мощности. Гидравлические системы сельскохозяйственных тракторов и внедорожной техники.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя Защита от износа и устойчивость к окислению: надежная защита важных деталей

# СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E5	KOMATSU	HO-68
ACEA	E7	MAN	M3275
API	CH-4	MTU	Oil Category 2
API	CI-4	NH	NH 330H
API	GL-4	RENAULT	RLD
ISO	VG 68 (After 100h)/HV	RENAULT	RLD-2
JASO	DH-1	VOLVO	VDS-3
ALLISON	C4	ZF	TE-ML 07D
CASE	MS1230 (Hot Countries)		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	TO-4		
CATERPILLAR	TO-4M		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
CUMMINS	CES 20078		
DEUTZ	DQC-III-10		
ALLISON CASE CATERPILLAR CATERPILLAR CATERPILLAR CUMMINS CUMMINS CUMMINS	C4 MS1230 (Hot Countries) ECF-2 TO-4 TO-4M CES 20076 CES 20077 CES 20078		

WOLF OIL CORPORATION NV

DEUTZ

GLOBAL

**KOMATSU** 

DTFR

**ICMA** 

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

DQC-III-18

15B110

DHD-1

HK 68W CLUTCH: TO-40



# ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	101
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		139
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

