

WOLF CORS 10W-40

14/04/2025
3503

Високоєфективна формула ACEA E11 / API CK-4, спеціально розроблена для змащування обладнання, що використовується в будівництві, сільському господарстві та громадських роботах. Охоплює широкий спектр застосувань, як-от двигуни, гідравлічні системи, механічні трансмісії та трансмісії із сервоперемиканням передач.

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосування для двигунів: ця олива рекомендована для потужних дизельних двигунів і транспортних засобів із сажовим фільтром і без нього. Вона відповідає вимогам найновіших технологій виробництва із системами зниження токсичності відпрацьованих газів стандартів Stage IIIB, Stage IV Final, Tier 4i та Tier 4 Final, а також із системами попередніх поколінь (I, II, IIIA, Tier 1, 2, 3). Коробки передач із сервоперемиканням, ручні коробки передач, коробки передач із валом відбору потужності. Гідравлічні системи сільськогосподарських тракторів і позашляхової техніки.

ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: надійний захист критично важливих деталей. Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A3/B4	DEUTZ	DQC-III-10/10LA
ACEA	E11	DEUTZ	DQC-III-18 LA
ACEA	E9-16/E7/E5	DTFR	15B110
API	CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/CH-4	DTFR	15C100
API	CK-4	EATON	GEARBOXES
API	SL	FORD	WSS-M2C171-F1
ISO	VG 68 (After 100h)/HV	GLOBAL	DHD-1
JASO	DH-1/DH-2	HITACHI	Tier 4F engines
ALLISON	C4	JCMA	HK 68W
ALLISON	TES 439	JD	JDQ-78X
API	GL-4/SAE40	KOBELCO	Tier 4F engines
CASE	MAT 3509	KOMATSU	CLUTCH: TO-40
CASE	MAT 3571	KOMATSU	HO56-HE
CASE	MAT 3572	KOMATSU	HO-68
CASE	MAT 3622	KOMATSU	Tier 4F engines
CASE	MS1230	LIEBHERR	Hydraulic Systems
CASE	Tier 4F engines	LIEBHERR	Tier 4F engines
CATERPILLAR	ECF-3/ECF-2/ECF-1a	MACK	EO-O Premium Plus
CATERPILLAR	TO-4	MACK	EO-S 4.5
CATERPILLAR	TO-4M	MAN	M3275-1/M3575
CUMMINS	CES 20086/81/78/77/76	MAN	M3775
DANA	GEARBOXES	MTU	Oil Category 2 / 2.1
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	PERKINS	Tier 4F engines

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



RENAULT
RENAULT
VOLVO

RLD-2/RLD-3
RLD-4
VDS-3/VDS-4

VOLVO
ZF

VDS-4.5
TE-ML 07D

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	88.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		161
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання COC	ASTM D92	°C	222

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

