

CHAMPION XRS 15W-40

Високоєфективна формула, спеціально розроблена для змащування обладнання, що використовується в будівництві, сільському господарстві та громадських роботах. Особливо підходить для використання з паливом низької якості з високим вмістом сірки. Охоплює широкий спектр застосувань, як-от двигуни, гідравлічні системи, механічні трансмісії та трансмісії із сервоперемиканням передач.

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосування у двигунах: ця олива з підвищеним загальним лужним числом рекомендована для потужних дизельних двигунів із низьким рівнем викидів без сажового фільтра (Євро II, Євро III та деякі двигуни Євро IV). Коробки передач із сервоперемиканням, ручні коробки передач, коробки передач із валом відбору потужності. Гідравлічні системи сільськогосподарських тракторів і позашляхової техніки.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна
Стійкість проти зношування та окиснення: надійний захист критично важливих деталей

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	E3	FORD	ESN-M2C159 B/C
ACEA	E5	FORD	FNH 82009203
ACEA	E7	GLOBAL	DHD-1
API	CG-4	JCMA	HK 68W
API	CH-4	JD	J20C
API	CI-4	JD	J27
API	GL-4	KOMATSU	CLUTCH: TO-40
API	GL-5 (Low speed/high torque)	KOMATSU	HO-68
API	SF/CE	MAN	M3275
DIN	51524 T3 HVLPD	MB	228.3
ISO	VG 68 (After 100h)/HV	MF	M 1135
JASO	DH-1	MF	M 1139
ALLISON	C4	MF	M 1143
CASE	MAT 3525	MF	M 1144
CASE	MAT 3526	MF	M 1145
CASE	MS1230 (Hot Countries)	MTU	Oil Category 2
CATERPILLAR	ECF-2	NH	NH 024C
CATERPILLAR	TO-4	NH	NH 330H
CATERPILLAR	TO-4M	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20077	Sauer Sunstrand/Danfoss	Hydro Static Trans Fluid
CUMMINS	CES 20078	VOLVO	VDS-3
DEUTZ	DQC-III-10	ZF	TE-ML 03A
DEUTZ	DQC-III-18	ZF	TE-ML 05K
DTFR	15B110	ZF	TE-ML 06A
EATON VICKERS	M-2950-S	ZF	TE-ML 06B
FORD	ESN-M2C-134 C/D	ZF	TE-ML 06C

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ZF

TE-ML 07B

ZF

TE-ML 07D

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	101
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		139
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-36
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	220

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

