

CHAMPION XRS

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ZF	TE-ML 05K	ZF	TE-ML 06C
ZF	TE-ML 06A	ZF	TE-ML 07B
ZF	TE-ML 06B	ZF	TE-ML 07D

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/ml	0.890
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm ² /s	101
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		139
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
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.