# CHAMPION U.T.T. OIL 50

Это полностью синтетическое масло обеспечивает превосходную эффективность мокрых тормозов в широком диапазоне температур при всех условиях эксплуатации. Его улучшенная смазывающая способность защищает от износа и снижает трение, что позволяет добиться низкого расхода топлива. Его тщательно выбранные присадки также предотвращают шум тормозов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло, главным образом, предназначено для Volvo "стандарт 97304 (WB 102)". Оно также может использоваться для автоматических трансмиссий, гидравлических систем, мокрых тормозов, гидротрансформаторов для тракторов, вилочных подъемников и другого внедорожного оборудования, для которых рекомендована степень вязкости 75W80.

7F

TF-MI 21F

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и окислительная устойчивость: надежная защита всех компонентов

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4

DIN 51524 T3 HVLPD

AGCO/ALLIS 821 XL

CASE MAT 3505/3525/3526

CASE MAT 3540

CASE MS 1206/1207/1209
CLAAS RENAULT AGRICULTURE

FORD ESN-M2C134 D FORD FNHA-2-C-201.00

J20 D **KUBOTA** SUPER UDT<sup>2</sup> **KUBOTA** UDT MC CORMICK HTX M 1143 MF M 1145 MF NH NH 410B/C G2-08 VALTRA **VALTRA** G2-B10 VOLVO 97303/WB101 97304/WB102 VOLVO 7F TE-ML 03E ΖF TE-ML 05F ZF TE-ML 06D ZF TE-ML 06K ZF TE-ML 06N ZF TF-MI 06R ΖF TE-ML 17E

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com



# ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	40.8
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	7.7
Индекс вязкости	ASTM D2270		161
B.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
	ASTM D6892	°C	-48
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

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

