



## QUALITIUM CAT TO-4 10W QUALITIUM CAT TO-4 30

**Olej przekładniowo-hydrauliczny do ciężkiego sprzętu  
budowlanego i rolniczego.**



### **NORMY/SPECYFIKACJE**

SAE: 10W lub 30

API: CF/CF-2

### **SPEŁNIA WYMAGANIA**

Caterpillar TO-4; TO-4M

Allison C-4

API: MT-1

Komatsu KES 07.868.1

ZF TE-ML 03C/07F

Można stosować w pojazdach **AGCO, BELARUS, CASE, CLASS, DEUTZ-FAHR, DRESSER, FENDT, FIAT, HOLDER, HARVESTER, HYUNDAI, JCB, JOHN DEERE, KUHN, KUBOTA, LAMBORGHINI, LANDINI, MARSHALL, MASSEY FERGUSON, MITSUBISHI, NEW HOLLAND, PRONAR, RENAULT, STEYER, URSUS, VERMEER, ZETOR** i innych, gdy zalecany jest olej tej klasy.

### **OLEJE ZAMIENNE**

#### **Qualitium CAT TO-4 10W**

MOBIL	SHELL	CASTROL
MobilTrans HD 10W	Spirax S4 CX 10W	Transmax Offroad 10
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Gerax TKD 10W	Platinum Multi PTF 10W	Dynatrans ACX 10W

#### **Qualitium CAT TO-4 30**

MOBIL	SHELL	CASTROL
Mobiltrans HD 30	Spirax S4 CX 30	Transmax Offroad 30
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Gerax TKD 30	Platinum Multi PTF 30	Titan UTTO TO-4 30

### **ZASTOSOWANIE**

- olej przekładniowo-hydrauliczny typu Power Transmission Fluid przeznaczony do ciężkiego sprzętu budowlanego i rolniczego
- do stosowania w skrzyniach biegów także skrzyniach biegów typu Powershift
- do układów przenoszenia mocy
- do układów hydraulicznych

### **ZALETY**

**Olej Qualitium CAT TO-4 10W, 30 to najlepszy wybór uniwersalnego oleju do ciężkiego sprzętu:**

- zapewnia dokładne smarowanie pomiędzy współpracującymi elementami
- minimalne ubytki oleju, co wpływa na mniejsze dolewki i oszczędność
- kompatybilny z obecnie stosowanymi elastomerami i materiałami tarcz sprzęgłowych
- wykazuje doskonałe właściwości przeciwpienne
- charakteryzuje się wysoką stabilnością, jest odporny na utlenianie

Parametry	Qualitium CAT TO-4	
	10W	30
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	5,7	11,6
Wskaźnik lepkości	112	95
Temperatura zapłonu (COC, °C)	225	235
Temperatura płynięcia (°C)	-38	-30

\*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

### **DOSTĘPNE POJEMNOŚCI**

20L, 60L, 205L, 1000L

### **DANE FIRMY/ DZIAŁU TECHNICZNEGO**

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo