

## V-Timber 2T TS Plus GREEN



### PL Olej 2T V-Timber 2T TS Plus Green

V-Timber 2T TS Plus – Półsyntetyczny, niskodymny olej do silników dwusuwowych, również mocno wysilonych. Przeznaczony do stosowania w samochodach, motocyklach, skuterach, motorowerach, piłach łańcuchowych, kosiarkach i innym sprzęcie z silnikami dwusuwowymi. Zalecane dozowanie 2% do paliwa (1:50), jeżeli producent silnika nie zaleci inaczej.

**Spełnia wymagania: JASO FC, ISO EGC, API TC.**

#### INFORMACJE TECHNICZNE

Kolor / DIN ISO 2049	jasny 1,5; niebiesko-zielony
Lepkość/100°C / DIN 51 562	10 mm <sup>2</sup> /s
Gęstość/15°C / DIN 51 757	871 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu / DIN 2909	156°C

### EN Two Stroke Engine Oil V-Timber 2T TS Plus Green

V-Timber 2T TS Plus – A semi synthetic low smoke oil for 2-stroke engines also those with a high compression ratio. Formulated to be used in motor vehicles, motorcycles, mopeds, chainsaws, mowers and other equipment with 2-stroke engines. Recommended use: 2% to fuel (1:50) unless otherwise stated by engine manufacturer.

**Full compliance with JASO FC, ISO EGC, API TC.**

#### TECHNICAL INFORMATION

Colour / DIN ISO 2049	brighter 1,5 green-blue
Viscosity/100°C / DIN 51 562	10 mm <sup>2</sup> /s
Density/15°C / DIN 51 757	871 kg/m <sup>3</sup>
Flash point (Cleveland) / DIN ISO 2592	156°C

### DE 2 Takt Motoröl V-Timber 2T TS Plus Green

V-Timber 2T TS Plus – Halbsynthetisches raucharmes Öl für Zweitaktmotoren, auch für stark beanspruchte. Zur Verwendung in Autos, Motorrädern, Motorrollern, Mopeds, Kettensägen, Mähmaschinen und anderen Geräten mit Zweitaktmotoren. Empfohlene Dosierung 2% zum Benzin (1:50), wenn vom Motorenhersteller nichts anderes empfohlen wurde.

**Erfüllt folgende Anforderungen: JASO FC, ISO EGC, API TC.**

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN

Farbe / DIN ISO 2049	heller 1,5 grün-blau
Viskosität/100°C / DIN 51 562	10 mm <sup>2</sup> /s
Dichte/15°C / DIN 51 757	871 kg/m <sup>3</sup>
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	156°C



0,1 l		
0,1L	24	1200

1 l		
1L	12	480

1 l		
1L	12	480

5 l		
5L	4	108

205 l	
205L	4