



MOTO 2 TECH SAE 30

Hochleistungs-Schmierstoff für 2-Takt-Motoren auf Basis der ELF Synthesetechnologie

ANWENDUNGEN

- Neuer Name – bewährtes Produkt: ELF MOTO 2 TECH ersetzt MOTO 2 XT TECH.
- Speziell entwickelt zur Schmierung von anspruchsvollen 2-Takt-Motoren größeren Hubraums.
- Dieses Spitzenprodukt ist für alle Bedingungen im Stadtverkehr und in jedem Gelände geeignet.
- Sehr gut verträglich mit bleifreiem Benzin. MOTO 2 TECH ist vorverdünnt und für Getrennt- und Gemischtschmierung geeignet. Bitte das vom Fahrzeughersteller empfohlene Mischverhältnis beachten.

SPEZIFIKATIONEN

INTERNATIONAL:

- ISO-L-EGD
- JASO FD
- API TC

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Scherstabilität.
- Leichte und beständige Mischung mit dem Kraftstoff für optimale kontinuierliche Schmierung. Dank der ELF Synthesetechnologie bildet ELF MOTO 2 TECH einen hochbelastbaren, stabilen Schmierfilm, der die beweglichen Teile im Motor bestens vor vorzeitigem Verschleiß schützt.
- Rückstandsfreie Verbrennung mit geringster Rauchentwicklung für verbesserte Motorensauberkeit und geringere Umweltbelastung.

KENNWERTE

MOTO 2 TECH	EINHEITEN	SAE 30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	880
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	75,3
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,3
Viskositätsindex	–	142
Pourpoint	°C	-36
Flammpunkt (OC)	°C	108
Sulfatasche	Gew. %	0,12
Farbe	-	blau

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Fachinformation für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin
www.total.de
www.elfmoto.de

MOTO 2 TECH SAE 30
18. JUNI 2015



N° DE 003143-1