

Produktinformation 05.10.10

27-04-2024

2T Super

Beschreibung

2T Super ist ein Zweitakt-Motoröl, das auf ausgesuchten Premium-Grundölen basiert. Durch spezielle Zweitaktadditive ergänzt, bietet es folgende Eigenschaften:

- Effektive Schmierung aller Motorteile
- Starke Reinigungswirkung, wodurch Kompressionskammer und Auslässe auch bei hohen Betriebstemperaturen frei von Ablagerungen bleiben
- Zündkerzen bleiben sauber, wodurch eine optimale Motorleistung sichergestellt wird
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- Weniger Rauchbildung

Anwendung

2T Super ist auf Mineralölbasis speziell für Motoren, die unter Normallastbedingungen arbeiten. Das Produkt ist auch für Zweitaktmotoren mit Wasserkühlung (mit Kühlerwärmetauscher) geeignet. 2T Super ist selbstmischend und wird in einem Mischungsverhältnis von 1 Teil Öl auf 50 Teile Kraftstoff bzw. mit dem vom Motorhersteller vorgegebenen Verhältnis verwendet.

Spezifikationen

API TC

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,880
Viskosität 40 °C, mm ² /s	67,40
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,50
Viskositätsindex	115
Flammpunkt PM, °C	118
Flammpunkt COC, °C	152
Fließpunkt, °C	-18
Basenzahl, mgKOH/g	0,9
Sulfataschegehalt, %	0,09

Verfügbare Packungen



00218
1 L Flasche



35048
20 L Eimer



35215
20 L Dose



10119
60 L Fass



10219
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.