

PROCYCLE

2T Motorenöl

Teilsynthetisches 2-Takt-Motorenöl

Beschreibung

PROCYCLE Motorenöl 2T teilsynthetisch ist ein innovativer Schmierstoff auf der Basis von hochwertigen Grundölen, welcher speziell für den Einsatz in wasser- und luftgekühlten Zweitaktmotoren entwickelt wurde.

PROCYCLE 2T Motorenöl teilsynthetisch verfügt über eine Kombination aus ausgewählten Grundölen und Additiven. Hierdurch bietet das Produkt besten Schutz vor Reibung und Verschleiß und Sauberkeit für Motor und Getriebe im ganzjährigen Einsatz in allen Drehzahlbereichen. Kolbenringe, Zündkerzen und der Brennraum bleiben sauber und die Verbrennung erfolgt rückstands- und raucharm. Es ist sowohl für die Getrennt- als auch die Gemischschmierung geeignet.

PROCYCLE 2T Motorenöl kann durch die Erfüllung der vorgegebenen Eigenschaften der JASO FD und der API TC für die meisten 2-Takt-Anwendungen eingesetzt werden*. Es ist mit allen gängigen Zweitakt-Markenmotorenölen mischbar, wobei aber die genannten Eigenschaften nur nach einem vollständigen Ölwechsel erzielt werden können.

* bitte Herstellervorschriften beachten

Qualitätsniveau

API TC
JASO FD
TISI

Kennzeichnung

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

| PROCYCLE 2T Motorenöl teilsynthetisch | | Typische Daten | |
|--|--------------------|----------------|------------------|
| | Einheit | Wert | Methode |
| Farbe | | blank und klar | |
| Dichte bei 15°C | Kg/m ³ | 858 | DIN EN ISO 12185 |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 6,4 | DIN EN ISO 3104 |
| Kinematische Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 34,0 | DIN EN ISO 3104 |
| Viskositätsindex | | 150 | DIN ISO 2909 |

Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die einschlägigen Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Informationen dazu finden sich in dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt des Produktes.