

2T RACING

Synthetisches Zweitaktmotorenöl Synthetic two-stroke engine oil

Anwendung/Application:

Novonol 2-T Racing ist ein synthetisches Zweitaktmotorenöl mit einer aschearmen Additivzusammensetzung für sportliche luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeuge, Motorrädern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch- Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:50. Herstellervorschriften beachten.

- Synthetisches Zweitaktmotorenöl
- Exzellenter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß
- Stabiler Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und -fressen
- Reduziert Ablagerungen an Kolbenringen, Auslassschlitzen und Zündkerzen
- Bietet Schutz vor Ablagerungen und Kerzenbrückenbildung
- Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch- Schmierung
- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung

Novonol 2-T Racing is a synthetic two-stroke engine oil designed for air-cooled and water-cooled two-stroke engines in cars, motor-bikes, scooters and mopeds with sepa-rate or mixed lubrication, up to a mixing ratio of 1:50.

Observe manufacturer instructions.

- Synthetic two-stroke engine oil
- Protection against rust, corrosion and wear
- Stable lubricating film prevents piston sticking and seizure
- Reduces deposits on piston rings, exhaust ports and spark plugs
- Residue-free combustion preventing spark arching
- Suitable for use in systems with mixed or separate lubrication
- Environmentally friendly thanks to extra low fume emissions

Spezifikationen / Qualitätslevel / Empfohlen für – Specifications / Quality level / Recommended for:

Novonol 2-T Racing kann nach unserer Einschätzung für Motoren eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/ Klassifizierungen benötigen:

API TC (TSC-3)
ISO-L-EGD (low smoke)
JASO FC/FD
TISI

In our estimation Novonol 2-T Racing can be used for engines that need the following requirements/classifications:

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test		2T Racing
Dichte/density 15°C	ASTM D 7042	kg/m ³	865
Viskosität/viscosity 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	72,6
Flammpunkt/Flash Point COC	DIN EN ISO 2592	°C	138
Fließpunkt/pour point	ASTM D 7346	°C	- 29

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.
The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen

konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.