

2T SEMI SYNTH

Teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl Semi-synthetic two-stroke engine oil

Anwendung/Application:

Novonol 2-T Semi Synth ist ein teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Kleinkraftfahrzeugen, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch- Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:50. Herstellervorschriften beachten.

- Teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl
- Sehr guter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß
- Stabiler Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und -fressen
- Vermeiden von Ringstecken
- Verbrennt rückstandsfrei und bietet Schutz vor Kerzenbrückenbildung
- Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch- Schmierung
- Umweltfreundlich durch geringste Rauchentwicklung

Novonol 2-T Semi Synth is a semi-synthetic two-stroke engine oil designed for air-cooled and water-cooled two-stroke engines in cars, motorbikes, scooters and mopeds with separate or mixed lubrication, up to a mixing ratio of 1:50.

Observe manufacturer instructions.

- Semi-synthetic two-stroke engine oil
- Protection against rust, corrosion and wear
- Continuous lubricant film preventing piston seizure and scoring
- Protection against ring clogging
- Residue-free combustion preventing spark arcing
- 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 Semi Synth kann nach unserer Einschätzung für Motoren eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/ Klassifizierungen benötigen:

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

API TC
ISO-L-EGD
JASO FD

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test		2T Semi Synth
Dichte/density 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	874
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm ² /s	62,7
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm ² /s	9,0
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909	–	120
Flammpunkt/Flash Point COC	DIN ISO 2592	°C	180
Fließpunkt/pour point	ASTM D 7346	°C	- 42

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.