



# SilverEagle® 2T Super

Zweitaktmotorenöl / 2-stroke engine oil

## Anwendung/Application:

SilverEagle® 2T Super ist ein universelles Zweitaktmotorenöl für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kleinkraftfahrzeugen, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch-Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:50.

**Herstellervorschriften beachten.**

SilverEagle® 2T Super is a universal two-stroke engine oil for air- and water-cooled two-stroke engines in mopeds, scooters and mopeds with separate or mixed lubrication, up to a mixing ratio of 1:50.

**Observe manufacturer's instructions.**

## Beschreibung/Description:

- Zweitaktmotorenöl auf Mineralölbasis.
- Guter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß.
- Stabiler Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und -fressen.
- Bietet Schutz vor Ablagerungen und Kerzenbrückenbildung.
- Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch-Schmierung.
- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung.

- Mineral oil-based two-stroke engine oil.
- Good protection against rust, corrosion and wear.
- Stable lubricating film prevents piston pinching and seizing.
- Provides protection against debris and candle bridge formation.
- Use in systems with separate and mixed lubrication.
- Environmentally friendly due to low smoke emission.

## Spezifikation/Specification – Empfohlen für/Recommended for:

SilverEagle® 2T Super kann nach unserer Einschätzung für Motoren eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/Klassifizierungen benötigen:

Spezifikation:  
API TC  
ISO-L-EGD  
JASO FB

In our estimation SilverEagle® 2T Super can be used for engines that need the following requirements/classifications:

## Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test		SilverEagle® 2T Super
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	878
Viskosität/viscosity 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	63,6
Viskosität/viscosity 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	8,6
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		108
Flammpunkt/Flash Point PM	DIN EN ISO 2719	°C	141
Fließpunkt/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 24
Gesamtbasenzahl/TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	1,25

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. Silver Eagle® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lepinxol GmbH.