

Automobil-Chemikalien – Fahrzeugpflege – Spezialprodukte

Version: CC18/003

## Valvoline™ White Synthetic ChainLube

**Die neueste Entwicklung in Kettenschmiertechnik mit lang anhaltendem Verschleißschutz und ausgezeichneten Hafteigenschaften.**

Die synthetischen Komponenten dieses Produkts bilden einen lang anhaltenden Schmier- und Schutzfilm auf den Kettenrädern und sorgen damit für maximale Lebensdauer von Kette und Kettenrädern. Kompatibel mit Ketten mit O-Ring- oder X-Ring-Auslegung.

### Einsatzbereiche

White Synthetic ChainLube ist bei Ketten in Straßen- und Geländemotorrädern, Mopeds, Fahrrädern, Gartengeräten, Landwirtschafts- oder Industriegeräten einfach anzuwenden.

White Synthetic ChainLube dringt leicht in Ketten mit O-Ringen oder X-Ringen ein. Das Produkt ist für O-Ringe sicher.

White Synthetic ChainLube schützt gegen Extremdruck- oder Stoßbelastungen in nassen, salzigen, säurehaltigen oder alkalihaltigen Umgebungen.

### Einfache Verwendung:

Vor Gebrauch schütteln. Das Produkt auf die Eingriffsseite des Kettenrads sprühen, während die Kette bewegt wird. Das sorgt für größtmögliches Eindringen. Das Produkt entwickelt nach 10-15 Minuten Trocknungszeit seine maximalen Schutzeigenschaften. Es hinterlässt einen weißen Film, der die Anwendung erleichtert, da so alle zu schmierenden Bereiche leicht auf vollständige Abdeckung kontrolliert werden können.

**ACHTUNG:** White Synthetic ChainLube ist äußerst entzündlich. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Für Kinder unerreikbaar aufbewahren. Nicht rauchen und nicht auf heiße Gegenstände sprühen.

### Merkmale und Nutzen

#### Überragender Langzeitschutz

Die synthetischen Komponenten in White Synthetic ChainLube bilden einen lang anhaltenden Schmier- und Schutzfilm auf den Kettenrädern und sorgen damit für maximale Lebensdauer von Kette und Kettenrädern.

#### Hervorragende Hafteigenschaften

Das Produkt hat gute Hafteigenschaften und ist beständig gegen Wegschleudern.

#### Kettenverträglichkeit

Das Produkt dringt leicht in Ketten mit O-Ringen oder X-Ringen ein. Das Produkt ist für O-Ringe sicher.

#### Ablagerungskontrolle

Bietet maximalen Verschleißschutz mit einem Fettfilm, der vor dem Anhaften von reibenden Schmutz und Fremtteilen schützt.

## Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

White Synthetic Chainlube	
Erscheinungsbild	klare bis weiße Flüssigkeit
Farbe	klar bis weiß
Treibgas	Butan/Propan
Geruch	typisch
Einsatztemperatur	0-+35°C.
Spezifisches Gewicht bei 20 °C.	0,744
Lagerung	kühl und trocken

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

## Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.valvoline.com> erhältlich ist

## Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

## Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – CC18/002