

# WOLF WAY LUBRICANT ISO 68

10/07/2023  
4531

Dieses Öl wird insbesondere zur Schmierung von Gleitbahnen von Werkzeugmaschinen verwendet. Durch Verwendung spezieller Additive werden die Haft- und Schmiereigenschaften verbessert und Ruckhaftung (so genannter Stick-Slip) vermieden.

## ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist insbesondere für Gleitbahnen von Werkzeugmaschinen, Ketten und Reduktionsgetrieben sowie zur allgemeinen Schmierung von Maschinen geeignet, bei denen Ölspritzer vermieden werden müssen.

## MERKMALE

Stick-Slip-Leistung: gute Stick-Slip-Testergebnisse  
„Extreme Pressure“-Eigenschaften: gute „Extreme Pressure“-Eigenschaften

## SPEZIFIKATIONEN

AFNOR	NF E 48-603 HM	DIN	51524 Part 2
DIN	51502 CGLP	CINCINNATI	MILACRON P-47

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.884
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	69.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9
Viskositätsindex	ASTM D2270		104
A.N. (Kolorimetrisch)	ASTM D974	mg KOH/g	0.40
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-27
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.