

# WOLF AROWEP ISO 1000

02/03/2026  
4114

Trata-se de um óleo de pressão extrema para engrenagens industriais. O caráter parafínico do óleo base garante um percurso excelente da curva de viscosidade/temperatura e uma elevada resistência à oxidação e desgaste. A propriedade favorável do óleo base mineral é reforçada pela adição de aditivos adequados. Os aditivos de alta pressão baseados em compostos de enxofre e fósforo produzem uma película química nas superfícies dentadas, evitando o desgaste e proporcionando uma redução notável da fricção. Os aditivos especiais anticorrosão e antiespuma completam a composição deste óleo.

## APLICAÇÕES

Este óleo é recomendado para a lubrificação de caixas de velocidades (lubrificação por banho de óleo, pulverização de óleo ou circulação de óleo) e é adequado especificamente para cargas pesadas e altas temperaturas.

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades de pressão extrema: propriedades EP superiores  
Estabilidade antidesgaste e resistência à oxidação: proteção adequada dos sistemas

## ESPECIFICAÇÕES

AGMA	9005-E02	ISO	12925-1 CKC
AISE	224	ISO	12925-1 CKD
DIN	51517 CLP	DAVID BROWN	S1.53.101E

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.900
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	975
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	51.0
Índice de viscosidade	ASTM D2270		98
A.N. (Colorimétrico)	ASTM D974	mg KOH/g	0.38
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-2
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	265
Teste F. Z. G.	DIN 51354		12

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.