

WOLF AROWEP

ISO 68

14/04/2025
4107

Dies ist ein Industriegetriebeöl mit „Extreme Pressure“-Eigenschaften. Der Paraffincharakter des Grundöls sichert einen hervorragenden Verlauf der Viskositäts-/Temperaturkurve und einen hohen Widerstand gegen Oxidation und Alterung. Diese schätzenswerte Eigenschaft des Mineralgrundöls wird durch den Zusatz passender Additive noch weiter verstärkt. Die Hochdruckadditive auf Basis von Schwefel- und Phosphorverbindungen bilden einen chemischen Film auf den Zahnoberflächen und reduzieren auf diese Weise die Reibung deutlich. Spezielle Additive für Korrosionsschutz und zur Verhinderung von Schaumbildung komplettieren die Zusammensetzung dieses Öls.

ANWENDUNGEN

Es wird zur Schmierung von Getrieben (durch Ölbad, Ölnebel oder Ölzirkulation) empfohlen und ist besonders für schwere Lasten und hohe Temperaturen geeignet.

MERKMALE

„Extreme Pressure“-Eigenschaften: hervorragende EP-Eigenschaften
Verschleiß- und Oxidationsstabilität: adäquater Systemschutz

EINSATZEMPFEHLUNG

AGMA	9005-E02	AGMA	9005-2EP
AISE	224	DAVID BROWN	S1.53.101E
DIN	51517 CLP		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.881
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	72
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		103
A.N. (Kolorimetrisch)	ASTM D974	mg KOH/g	0.38
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-24
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	225
FZG-Test	DIN 51354		12

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

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

