

WOLF WAY LUBRICANT ISO 68

10/07/2023
4531

Cette huile sert particulièrement à la lubrification des glissières de machines-outils. En utilisant des additifs spéciaux, les propriétés adhésives et de lubrification sont augmentées et les chocs (broutage 'stick-slip') évités.

APPLICATIONS

Cette huile convient particulièrement aux glissières de machines-outils, chaînes, réductions et à la lubrification généralisée de machines lorsqu'il faut éviter les éclaboussures d'huile.

FONCTIONNALITÉS

Performances de broutage ('Stick-slip'): bons résultats de tests de stick-slip
Propriétés sous très haute pression: propriétés moyennes sous très haute pression

SPÉCIFICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.884
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	69.2
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9
Indice de viscosité	ASTM D2270		104
A.N. (colorimétrique)	ASTM D974	mg KOH/g	0.40
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-27
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	210

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.