

WOLF WAY LUBRICANT

ISO 68

29/10/2025
4531

Олива особливо використовується для змащування напрямних куліс верстатів. Завдяки використанню особливих присадок збільшуються адгезивні та змащувальні властивості, а також не допускаються удари (так званий стрибкоподібний рух).

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива особливо підходить для напрямних куліс верстатів, ланцюгових передач, редукторів і загального змащування агрегатів, коли розбризкування оливи недопустиме.

ОСОБЛИВОСТІ

Продуктивність під час стрибкоподібного руху: гарні результати тестів щодо стрибкоподібного руху

Протизадирні властивості: помірні протизадирні властивості

SPECIFICATION LEVEL

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

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.884
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	69.2
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		104
A.N. (колориметричний)	ASTM D974	mg KOH/g	0.40
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-27
Температура займання COC	ASTM D92	°C	210

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

