

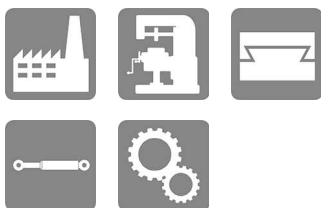
MOL Multi SW 68

гiдравлiчна олива для напрямних



MOL Multi SW 68 це багатоцiльове масло, розроблене для направляючих, механiчних приводiв та гiдравлiчних систем високоточних верстатiв. Це високоочищене мiнеральне масло, що мiстить антиокиснi, протизноснi, протизадирнi, антикорозiйнi та протипiннi присадки, а також модифiкатори тертя та присадки, що пiдвищують мiцнiсть мастильної плiвки. Утворює мiцну мастильну плiвку, стiйку до вимивання пiд дiєю мастильно-охолоджуючої рiдини. Попереджує переривчасте проковзування (тертя, яке може викликати вiбрацiю напрямної), що забезпечує рiвномiрний рух i точну обробку навіть в умовах значних навантажень та низьких швидкостей. Продукт має вiдмiннi протизноснi властивостi та стiйкiсть до тиску, захищає вiд утворення подряпин та надмiрного зносу навіть в умовах значних навантажень. Продукт ефективно захищає деталi обладнання вiд корозiї.

Застосування



Горизонтальнi напрямнi верстатiв

Напрямнi низькошвидкiсних важконавантажених верстатiв, якi забезпечують безскачкове високоточне позицiювання

Гiдравлiчнi системи та напрямнi ковзання верстату, що змашуються зi спiльного джерела

Механiчнi приводи i бабки верстатiв

Пiдшипники ковзання з литою i полiмерною поверхнею

Закритi промисловi прямозубi й косозубi, цилiндричнi й конiчнi зi спiральними зубцями зубчастi передачi з високими експлуатацiйними характеристиками

Для промислового використання

MOL Multi SW 68

гідралічна олива для напрямних



Особливості та переваги

Відмінна змащуюча здатність	Ефективне зниження тертя і зносу Збільшення терміну експлуатації обладнання, зниження експлуатаційних витрат
Чудова термічна та окисна стабільність	Запобігає старінню навіть при високих робочих температурах та в умовах тиску Не спричиняє утворення відкладень чи осаду Подовжений інтервал заміни масла і термін експлуатації обладнання, зниження експлуатаційних витрат
Відмінне запобігання уривчастого проковзування	Точне позиціонування для високоточного виробництва Забезпечує рівномірний рух напрямної без вібрацій навіть в умовах високих навантажень та низьких швидкостей
Відмінна липкість	Масляна плівка не вимивається під дією мастильно-охолоджуючої рідини; завдяки чому скорочуються витрати масла для напрямних
Відмінний захист від корозії	Ефективний захист сталевих деталей та деталей з кольорових металів навіть у присутності води Тривалий термін експлуатації техніки, що дозволяє скоротити експлуатаційні витрати
Сумісне з емульсіями	Ефективно відділяється від мастильно-охолоджуючих рідин, легко відокремлюється, що сприяє подовженню терміну експлуатації технологічних допоміжних засобів
Сумісне з конструкційними матеріалами	Не пошкоджує структуру металу чи пластмаси напрямних

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: ISO VG 68
ISO 11158 HM
ISO 11158 HG
ISO-L-CKE
ISO-L-G
ISO-L-HG
ISO-L-HM
DIN 51502 CGLP
DIN 51524-2 (HLP)
DIN 51517-3 (CLP)
Eaton (Vickers) M-2950-S
General Motors LS2 LW-06-1-00
Cincinnati Lamb P-47 (Fives Cincinnati)

MOL Multi SW 68

гiдравлiчна олива для напрямних



Властивостi

Властивостi	Типовi значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,883
Кiнематична в'язкiсть при 40 °C [мм ² /с]	67
Кiнематична в'язкiсть при 100°C [мм ² /с]	8,6
iндекс в'язкостi	97
Температура застигання [°C]	-21
Температура спалаху (за Клiвлендом) [°C]	230

Значення, наведенi в таблицi є типовими та не є специфiкацiєю.

iнструкцiї по зберiганню та використанню

Зберiгати в оригiнальнiй упаковцi в сухому, добре провiтрянному мiсцi.

Тримайте подалi вiд прямого вогню та iнших джерел займання.

Захищати вiд прямих сонячних променiв.

Пiд час транспортування, зберiгання та використання продукту дотримуйтесь iнструкцiй з технiки безпеки та екологiчних норм, що стосуються мiнеральних нафтопродуктiв.

Для отримання додаткової iнформацiї, будь ласка, прочитайте Паспорт безпеки матерiалу продукту.

Термiн зберiгання в оригiнальнiй упаковцi за рекомендованих умов: 48 мiсяцiв

Рекомендована температура зберiгання: max. 40°C