

الباب الحادي عشر



التزليق .. Lubrication

## مَهَيِّدٌ

يتناول هذا الباب شرح وظائف التزليق وأهميته واستخدامه في تزليق أجزاء الماكينات وآلات التشغيل والإنتاج ، واختيار مواد التزليق بدرجة اللزوجة المناسبة ، والشروط الواجب توافرها في هذه المواد.

ويتعرض إلى الطرق المختلفة لتزليق صناديق التروس مع عرض العديد من الأشكال التوضيحية ذات العلاقة.

## لمحة تاريخية عن التزييت : Historical Glimmer About Lubrication

عثر في أحدي مقابر قدماء المصريين على نقوش (هيروغليفية) تمثل رجل يسكب زيت الزيتون فوق ألواح لسهولة سير وإنزلاق عربة محملة بالأحجار ، وهذا يعني أن استخدام الزيوت كمادة للتزييت كان من آلاف السنين ..... ومازالت الزيوت الطبيعية والصناعية تستعمل كمادة للتزييت إلي يومنا هذا.

عرف التزييت والتشحيم في العصر الحديث .. عند ظهور الآلة البخارية (بداية الطريق نحو انتشار الآلات) الذي أعقبه ظهور القوي المحركة الأخرى مثل الكهرباء والبتروول ، اللذان كان لهما عظيم الأثر في تطور الآلات والماكينات وما وصل إليه عالمنا المعاصر من صناعات حديثة متقدمة.

الماكينات التي تشتمل على أصغرها صنعاً مثل ساعة اليد الصغيرة، وأضخمها حجماً مثل التربينات وغيرها ، جميعها لا يمكن أن تؤدي وظيفتها على أكمل وجه دون مادة تزييت ، لذلك فإن التزييت يعتبر من المواد الضرورية لكل مجموعة ميكانيكية وظيفتها توليد الحركة أو نقلها.

## التزييت والتشحيم

## Lubricating And Greasing

عندما يتحرك جزء من أجزاء أي آلة على جزء آخر .. تتولد بينهما مقاومة تسمى بالاحتكاك ، وكلما ازدادت هذه الحركة كلما ازدادت قوة الاحتكاك بينهما ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة القوة اللازمة ضد زيادة قوة الاحتكاك ، حيث ينتج عن ذلك ارتفاع في درجات حرارة الأجزاء المتحركة وما يتبع ذلك من سرعة تآكل هذه الأجزاء.

لذلك تصنع أسطح الأجزاء المتلامسة في الآلات المختلفة بتصلبها وتجليخها

وصقلها بأقصى درجة وأعلى جودة ممكنة للحيلولة لتخفيض قوي الاحتكاك ، كما يمكن بواسطة التزليق (التزييت والتشحيم) تخفيض قوة الاحتكاك إلي حد بعيد ، باعتبار أن التزييت والتشحيم مادة تستعمل لتخفيض الاحتكاك والتآكل الناتج عن حركة أى سطحين ، كما يساعد على عدم تلامس الأجزاء مع بعضها البعض تلامساً مباشراً.

لذلك فإن عملية التزييت والتشحيم لأجزاء الآلات المختلفة من العمليات الأساسية الهامة التي يتوقف عليها صلاحية هذه الآلات ، والذي ينعكس على سهولة حركة أجزائها وسرعة تشغيلها وجودة إنتاجها ، بالإضافة إلى امتداد زمن تشغيلها.

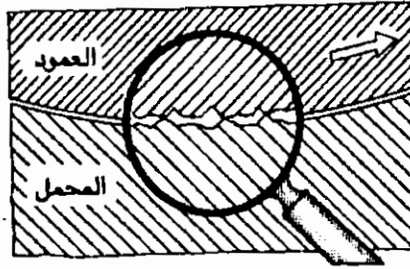
### الاحتكاك : Friction

عند مراقبة أسطح كراسي المحامل والأعمدة من خلال عدسة مكبرة يلاحظ أنها على الرغم من التشطيب الجيد ، فإن أسطحها لا تزال خشنة وغير مستوية ، وعند إنزلاق هذه الأسطح على بعضها البعض فإنها تشكل مقاومة للإنزلاق ، وتسمى هذه المقاومة بالاحتكاك .

ويمكن تقسيم الاحتكاك إلى الأنواع التالية :-

#### 1. الاحتكاك الجاف : Dry Friction

تتولد درجة حرارة كبيرة ناتجة عن تلامس نتوءات الأسطح على بعضها البعض كما هو موضح بشكل 11 - 1 ، وخاصة إذا كان الجزءان من معدنين غير متلائمين ، وتلتحم هذه المواضع مع بعضها البعض ثم تتفصل بصورة متكررة ، الذي يؤدي إلى نحر شديد للسطحين حيث يلتحم الجزءان معاً بصورة نهائية .. وهذا يسمى بلحام الاحتكاك ، لذلك لا يجوز السماح بحدوث إحتكاك جاف في المحامل ، بل يجب تأمين التزليق الكافي بصورة مستمرة .

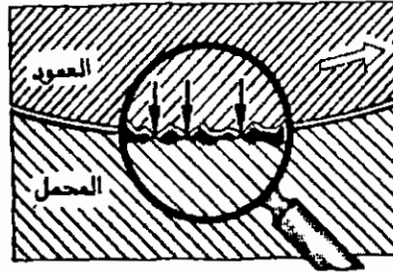


شكل 11 - 1

الإحتكاك الجاف

## 2. الإحتكاك المائع : Friction Fluid

يسمى أيضاً بالإحتكاك المختلط . ينشأ هذا النوع من الإحتكاك نتيجة عدم وجود تزييق كافي كما هو موضح بشكل 11 - 2 ، أي عدم تكون غشاء تزييقي متكامل برغم تزييق الأسطح ، ويحدث ذلك عند بدء تشغيل الماكينة ، حيث يحدث تلامس معدني بين نتوءات الأسطح المنزلة مع بعضها البعض .



شكل 11 - 2

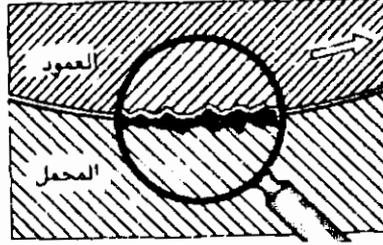
الإحتكاك المائع

## 3. الإحتكاك السائل : Liquid Friction

الإحتكاك السائل الموضح بشكل 11 - 3 يعتبر من أفضل أنواع الإحتكاك حيث طبقة المادة المنزلة الملتصقة على سطح المحمل تنزلق على طبقة المادة المنزلة الملتصقة على سطح العمود ، فلا ينقطع الغشاء التزييقي في أي موضع ، مما

يمنع حدوث تلامس معدني مباشر بين السطحين المنزلقين .

يمتص الغشاء التزليقي القوة الموجودة بينهما ، حيث الإحتكاك في هذه الحالة ضئيل جداً مما يخفض من التآكل الإحتكاكي وبالتالي حصر الحرارة المتولدة في حدود محتملة ، لذلك يمكن إعتباره عنصراً حاملاً في المجموعة.



شكل 11 - 3

الإحتكاك السائل

### مواد التزليق : Lubrication Materials

تعتبر مواد التزليق هي وسائط فعالة للتزيت والتبريد بقدر كبير، بحيث تكون سائلة ونقية وخالية من الماء والأحماض ، ويمكن تقسيم الزيوت التي تتحمل الظروف التشغيلية المتغيرة إلى الأنواع التالية :-

#### أولاً : الزيوت المعدنية Mineral Oils

تستخرج الزيوت المعدنية من تقطير البترول الخام والفحم الحجري ، حيث توجد علي أنواع كثيرة منها على سبيل المثال ما هو قوامه سائل جداً ، ومنها ما هو قوامه أقل سيولة ..... إلى غير ذلك .

من أهم خواص الزيوت المعدنية الآتي :-

1. لا تتجمد ولا تتحول إلى مادة راتنجية .
2. خالية من الأحماض .
3. لا تحترق إلا في درجات الحرارة العالية .
4. رخيصة الثمن .

من أهم عيوب الزيوت المعدنية ، إنها لا تقاوم درجات الحرارة العالية ، حيث تنخفض تماسكها تبعاً لارتفاع درجة الحرارة .

### ثانياً : الزيوت النباتية Vegetable Oils

تستخلص الزيوت النباتية من بزور النباتات مثل الزيتون والخروع . تتميز هذه الزيوت عن الزيوت الأخرى بخواصها الجيدة مثل شدة تماسكها ومقاومتها للحرارة . تستخدم الزيوت النباتية بصورة كبيرة كوسيط تزييق وتبريد أثناء عمليات تشغيل المعادن بالقطع .

### ثالثاً : الزيوت الحيوانية Animal Oils

تستخلص من شحوم الحيوانات البرية والبحرية ، لها نفس خواص الزيوت النباتية . تستخدم في تزييق الآلات الدقيقة والساعات والعدادات والآلات المكتبية وماكينات الخياطة .

### الخلاصة :

تعتبر الزيوت المعدنية هي أنسب أنواع الزيوت المستخدمة في عمليات التزييق . تصنف الزيوت تبعاً لدرجة لزوجتها إلى الأنواع التالية :-

#### 1. زيوت منخفضة اللزوجة : Low Viscosity Oil

تستخدم في تزييق الأعمدة والمحاور المعرضة للأحمال الخفيفة ، وأيضاً المحور سريعة الدوران .

#### 2. زيوت متوسطة اللزوجة : Medium Viscosity Oil

تستخدم في تزييق الأعمدة والمحاور المعرضة للأحمال المتوسطة .

#### 3. زيوت عالية اللزوجة : High Viscosity Oil

تستخدم في تزييق ضواغط الهواء وصناديق التروس .

#### رابعاً : الزيوت والشحوم الحيوانية Animal Oils And Fats

تستخلص من شحوم الحيوانات بالصهر أو الغلي ولها نفس خواص الزيوت النباتية .

#### خامساً : الشحوم المتماسكة Consistent Greases

تسمى بالشحوم المتماسكة أو الجسيئة مثل شحم المحامل التدرجية (الرولمان بلى) وهو شحم مقاوم للاحتكاك ، وهو عبارة عن محاليل الصابون في الزيوت المعدنية .

تستخدم في المحامل الإنزلاقية والتدرجية ، وأهم خاصية تحدد إستخدامها هي نقطة التسييل .. ( نقطة إنصهار الشحم ) .

#### سادساً : وسائط التزليق الجرافيتية Graphite Lubricants

هي أيضاً مواد تزليق صلبة . تجهز بإضافة كميات ضئيلة من الجرافيت الناعم جداً إلى زيوت التزليق .

من أهم مميزات التزليق الجرافيتي هو تغلغل الجرافيت إلى الفراغات الدقيقة للأسطح مما يؤدي إلى تسويته وتنعيمه ، كما تتميز بصمودها في درجات الحرارة العالية وبطردها للغبار .

تستخدم وسائط التزليق الجرافيتية في ترويض التروس وللمحامل المعرضة لضغوط عالية للغاية .

#### سابعاً : وسائط التزليق للخدمة الشاقة Heavy Duty Lubricants

تتكون هذه المواد من مزيج ثاني كبريتيد الموليبدنم مع الزيوت والشحوم ، وتستخدم في المحامل المعرضة للضغوط العالية ودرجات الحرارة المرتفعة كما تستخدم في السحب العميق لتقليل الاحتكاك . وتتألف بلورات ثاني كبريتيد الموليبدنم من صفائح رقيقة وصغيرة جداً تلتصق بشدة على السطح المعدني وتملأ فراغاته

الدقيقة ولكنها في نفس الوقت تنزلق بسهولة على بعضها البعض حتى تحت الضغوط العالية .

### الشروط الواجب توافرها في مواد التزييق :

#### Specifications Of LUBRICNTION

يجب أن تتوفر في مواد التزييق الشروط التالية :-

1. السيولة : يجب أن تتدفق مواد التزييق بحيث تكون كافية لتحقيق الانتشار بين الأجزاء المتحركة أو المنزلقة بالماكينة .
2. اللزوجة : يجب ألا تتأثر مواد التزييق باختلاف درجات الحرارة .. أي لا تكون سميكة في درجات الحرارة المنخفضة ، ولا تكون خفيفة في درجات الحرارة المرتفعة . كما يجب ألا تتأثر عند زيادة التحميل ، أو عند إنخفاض سرعة إنزلاق الأسطح مع بعضها البعض .
3. مقاومة الإحتراق : لا تحترق عند درجات الحرارة المرتفعة ، بحيث لا تتأثر خواصها التزييقية بارتفاع درجات الحرارة ، أو تحترق مكونة حبيبان من الكربون التي تساعد على سرعة تآكل الأجزاء المتحركة .
4. مقاومة التآكسد : عند ارتفاع درجات الحرارة تكون الظروف مهيئة للتآكسد ، لذلك يجب أن تكون مواد التزييق ذات خواص مقاومة للتآكسد .
5. مقاومة الصدأ : أن تكون ذات خواص مقاومة للصدأ .
6. مقاومة الماء والأحماض : أن تكون ذات خواص مقاومة للتفاعلات الكيميائية ، كما يجب مقاومتها للماء حتى لا تتغير لزوجتها .
7. الإحتفاظ بصفاتها : الإحتفاظ بصفاتها وعدم تجمدها أو تحليلها مع طول فترة التخزين .

8. لا تؤثر بالصحة : لا تؤثر على صحة العمال والفنيين عند تلامسها أو إستنشاقها ، ولا تكون لها رائحة كريهة .

### استعمال مواد التزييق Using Of Lubrication Materials

توضع سوائل التزييق (التزييب) على الأسطح المحتكة لأجزاء الماكينات المختلفة ، لتكون بمثابة أغشية سائلة مزلقة تخفض من مساحة التلامس المعدني المباشر للأسطح المحتكة أو تمنع هذا التلامس نهائياً ، حيث أن التزييق بخفض معامل الاحتكاك مما ينشأ عنه فقدان بقدرة الماكينة ، بالإضافة إلى أنه يحسن توصيل الحرارة بين الأسطح المحتكة ، ويخلق مناخاً مناسباً للعمل الطبيعي للأجزاء المحتكة .

علماً بأن معامل الاحتكاك للأسطح الغير مزيتة يساوي 0.1 - 0.5 تقريباً ، في حين أنه لا يزيد هذا المعامل عن 0.01 - 0.002 عندما تفصل هذه الأسطح طبقة تزييب متصلة .

مما سبق عرضه فإنه يلاحظ في حالة التزييق يكون فقدان الطاقة بالماكنة بسبب الاحتكاك أقل 50 مرة في حالة عدم انتزييب .

### طرق التزييق : Methods Of Lubrication

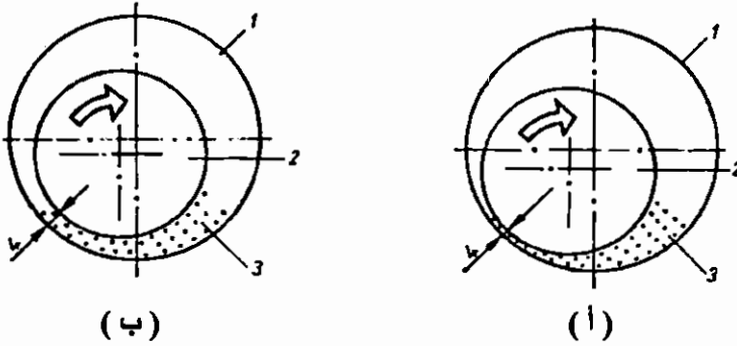
توجد طرق متعددة للتزييق لكي يصل الزيت أو الشحم إلى الأجزاء المتحركة أو الدائرية بالماكينات المختلفة المطلوب تزييقها ، والغرض من التزييق هو المحافظة على انخفاض درجة حرارة المحامن (كراسي المحاور) والتروس وغيرها أثناء التشغيل ، ولا يمكن تحقيق ذلك إلا بوجود تزييب أو تشحيم كاف بالإضافة إلى دقة تثبيت مرتكزات الأعمدة في محاملها.

تختلف حركات الأجزاء المختلفة بالماكينات فمنها الأجزاء التي تتحرك حركة دائرية أو حركة ترددية ، كما تختلف وسائل التزييق المستخدمة بكل منها باختلاف شكل الحركة .. ويمكن تلخيص طرق للتزييق في الآتي :-

## 1. التزييق الإحتكاكي المانع :

## Lubrication Using Hydro-Dynamic Effect

هو عبارة عن تزييق المحامل ( كراسي المحاور ) ومركزاتها بتغيير أوضاع ارتكاز العمود كما هو موضح بشكل 11 - 4 حيث تزداد كمية الزيت المضغوط والمندفع إلى خلوص كراسي المحامل ، مع زيادة سرعة الدوران إلى القدر الذي ينعدم فيه التلامس المباشر بين الأعمدة والمحامل.



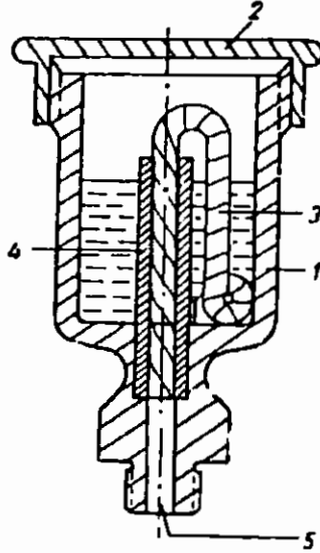
شكل 11 - 4

## التزييق الإحتكاكي المانع

- (أ) وضع ارتكاز العمود عند السرعة المنخفضة.
- (ب) وضع ارتكاز العمود عند السرعة المرتفعة.
1. المحمل .. كراسي المحور.
2. العمود.
3. طبقة الزيت.
4. أرق منطقة في طبقة الزيت.

## 2. التزييق بالفتيل : Lubrication By Strip

التزييق بالفتيل الموضح بشكل 11 - 5 عبارة عن مجموعة خطوط من اللباد على شكل فتيل تغمس إحدى أطرافها في وعاء الزيت 1 ، ويثبت الطرف الآخر في الماسورة 4 المثبتة بالنقب 5 لتوصيل الزيت إلى الأماكن المطلوب تزييقها.



شكل 1 - 5

التزليق بالفتيل

1. وعاء الزيت.
2. الغطاء.
3. فتيل من اللباد.
4. ماسورة.
5. ثقب توصيل الزيت.

يثبت الغطاء 2 على الوعاء بربطه جيداً لعدم دخول الأتربة والأوساخ إلى داخل وعاء الزيت.

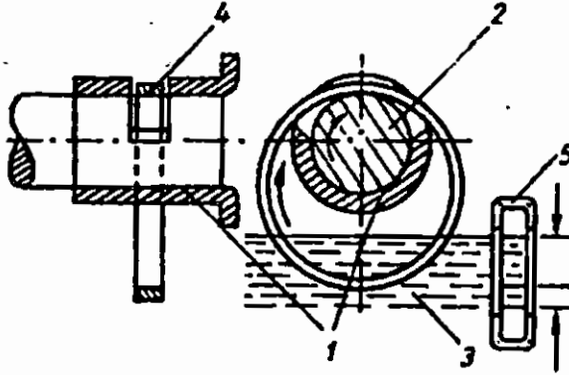
يحافظ على مستوى الزيت بالوعاء ، بحيث يزداد عند إنخفاضه عن العلامة الموضحة على المبين الزجاجي.

3. التزليق بالحلقة : Ring Lubrication

التزليق بالحلقة الموضح بشكل 11 - 6 يسمى أيضاً التزليق بالحلقة السائبة ، وهو عبارة عن تركيب حلقة على العمود المثبت بالمحمل ( كرسي المحور ) بحيث

تتحرك الحلقة الحركية الدائرية بحرية تامة ، الجزء الأسفل من الحلقة مغمور في الزيت.

عند دوران العمود تتحرك الحلقة السائبة حركة دائرية بطيئة لتنتقل الزيت من أسفل ( من الوعاء ) إلى أعلى ليتم تزليق العمود ومواقع التحميل.



شكل 11 - 6

#### التزييق بالحلقة

1. الجزء الأسفل لكرسي المحور.

2. العمود.

3. مجمع الزيت.

4. حلقة سائبة على العمود.

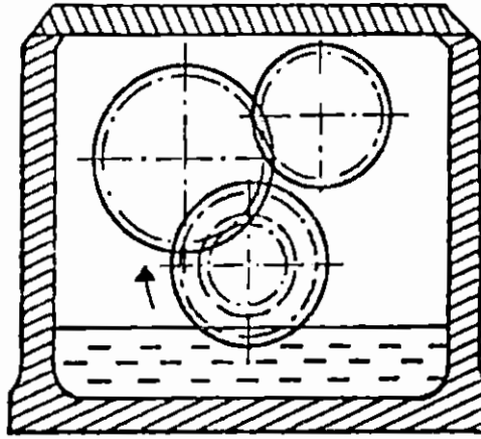
5. مبيّن زجاجي لرؤية مستوى الزيت.

يجب المحافظة على مستوى الزيت الموجود بزيادته إلى المستوى المطلوب والموضح من خلال مبيّن الزيت الزجاجي.

#### 4. التزييق بالرش : Spraying Lubrication

تتلخص طريقة التزييق بالرش لمجموعة تروس بصندوق مغلق ، من خلال

الترس الأسفل المغمور الجزء الأسفل منه بالزيت كما هو موضح بشكل 11 - 7 .



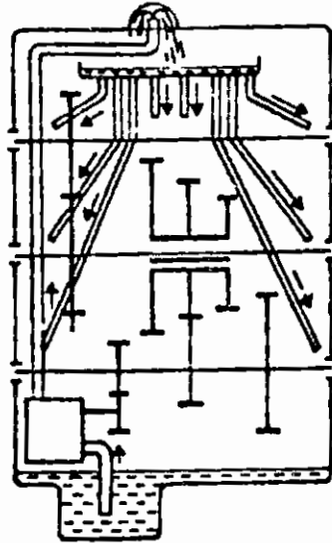
شكل 11 - 7

التزليق بالرش

عند التشغيل يتحرك الترس الأسفل حركة دائرية لينقل الزيت من أسفل إلى أعلى ، ليتم تزليق جميع التروس وتسمى هذه الطريقة بالتزليق بالرش .. أقرب مثال لذلك هو صندوق تروس عربة المخرطة.

### 5. التزليق بالدفع : Lubrication By Push

التزليق بالدفع الموضح بشكل 11 - 8 يسمى أيضا بدورة التزييت الثابتة ، تتبع هذه الطريقة في تزليق مجموعة تروس السرعات والتغذية بالمخرطة أليا ، عن طريق مضخة الزيت التي تأخذ حركتها من المحرك الكهربائي مباشرة ، لتسحب الزيت من الخزان وتدفعه إلى أعلى من خلال مواسير بأقطار مناسبة لتتساقط إلى أسفل لتزليق كراسي المحاور والأعمدة وجميع التروس.



شكل 11 - 8

## التزييق بالدفـع

يتجمع الزيت المتساقط من صندوق تروس السرعات والتغذية إلى أسفل بوعاء الزيت ليسحب مرة أخرى عن طريق المضخة لدفعه إلى أعلى وهكذا.

تعتبر طريقة التزييق بالدفـع من أكثر الطرق إنتشاراً في آلات الإنتاج وجميع الماكينات التي تحمل مجموعات تروس سرعات وتغذية.

## التزييق باستخدام المضخات : Lubrication With Pump

تقوم هذه المضخات بسحب الزيت وضخه بضغط من خلال توصيلات . توجد مضخات الزيت بأنواع وأشكال مختلفة ، تعرف كل منها من خلال عنصر الضخ .. فيما يلي عرض أكثر أنواع مضخات الزيوت إنتشاراً .

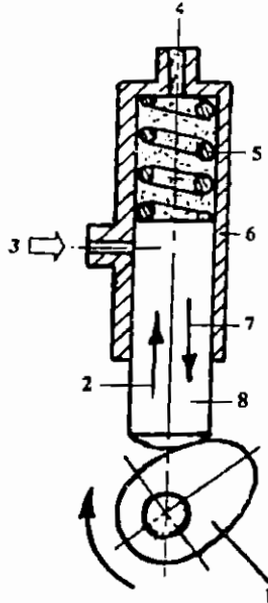
## 1. المضخة ذات الحدبة : Cam Pump

يتم دخول الزيت وخروجه بالمضخة ذات الحدبة الموضحة بالرسم التخطيطي بشكل 11 - 9 من خلال تأثير إختلاف الضغط داخل الأسطوانة ، ونتيجة لحركة

الكبس 8 الترددية إلى أعلى وإلى أسفل بتأثير الحركة الدائرية للحدبة 1 والنابض اللولبي 5 ، فعند إنطلاق النابض 5 واندفاع المكبس إلى أسفل في إتجاه السهم 7 يتخلخل الضغط داخل الأسطوانة 6 ، حيث يفتح صمام الدخول 3 ويغلق صمام الخروج 4 وتمتلئ الأسطوانة بالزيت .

وعند إرتفع المكبس 8 إلى أعلى في إتجاه السهم 2 بتأثير الحركة الدائرية للحدبة 1 ، يزداد الضغط داخل الأسطوانة 6 حيث يغلق صمام دخول الزيت 3 ويفتح صمام الخروج 4 ويندفع الزيت إلى قنوات التوزيع لتزيت أسطح الإنزلاق المختلفة .

وعلى الرغم من أن هذه المضخة تتسيح الحصول على ضغط عالي ، وبالتالي إمكان توصيل الزيت إلى نقاط التزيت بفاعلية ، إلا أن وجود الصمامات يعرضها للعطب ، نتيجة لصعوبة حركة الصمامات عند وجود شوائب بالزيت .



شكل 11 - 9

المضخة ذات الحدبة

1- حدبة .

2- حركة المكبس إلى أعلى .

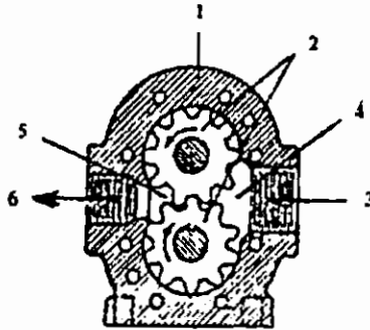
- 3- صمام دخول الزيت .
- 4- صمام خروج الزيت .
- 5- نابض لولبي .. ( ياي ضغط ) .
- 6- أسطوانة .
- 7- حركة المكبس إلى أسفل .
- 8- المكبس .

## 2. المضخة الترسية : GEAR PUMP

تعتبر المضخة الترسية من أكثر أنواع مضخات الزيوت إنتشاراً . تتكون المضخة الترسية الموضحة بشكل 11 - 10 من جسم مصنوع من حديد الزهر وغطاين مثبتين بالجسم بمسامير قلاووظ ، يتم إحكام أسطح الحسم والغطاين باستخدام موانع تسرب الزيت .

' يحتوي جسم المضخة على ترسين متشابهين على عمودين مركبين بمحامل مقاومة للإحتكاك ( رولمان بلي ) في كراس محاور .

يوجد خلوص بين جوانب وقمم الترسين المعشقين وجدار المضخة وهو خلوص صغير جداً .. ( حددت الشركات المنتجة قيمة هذا الخلوص ما بين 0.04 - 0.08 ملليمتر ) .. ويعتبر هذا الخلوص هو الشرط الأساسي لإنتاج الجيد للمضخة .



شكل 11 - 10

المضخة الترسية

1. جسم المضخة .
2. ترسين متشابهين إحداهما قائد والآخر منقاد .
3. دخول الزيت المسحوب .
4. جانب السحب .
5. جانب الضغط .
6. خروج الزيت المضغوط .

يسحب الزيت من الخزان عند تشغيل المضخة ، ويضغط من خلال الفجوات التي بين أسنان الترسين بإمتداد الجدار الداخلي لجسم المضخة .

المضخة الترسية أما أن تكون مصخة منخفضة أو متوسطة أو مرتفعة الضغط .  
تصنع تروس المضخة من الصلب الكربوني المعالج حرارياً وتلخخ أسنان التروس على آلات تجليخ خاصة .

تستخدم المضخات ذات الضغوط المنخفضة والتي تبلغ عدد أسنانها 10 – 20 سنة في مجموعات الإدارة الهيدروليكية لآلات التجليخ والتفريز والتعب والقشط والخراطة ..... وغيرها من آلات الإنتاج . يمكن بهذا النوع من المضخات تغيير إتجاه تغذية السائل بتغيير إتجاه دوران محرك الإدارة ، أو باستخدام جهاز عاكس .

#### مميزات المضخة الترسية : Advantages Of Gear Pump

1. صغر حجمها
2. سهولة التشغيل .
3. سهولة تغيير السرعة .
4. سهولة عكس الحركة .

#### عيوب المضخة الترسية : Gear Pump Defects

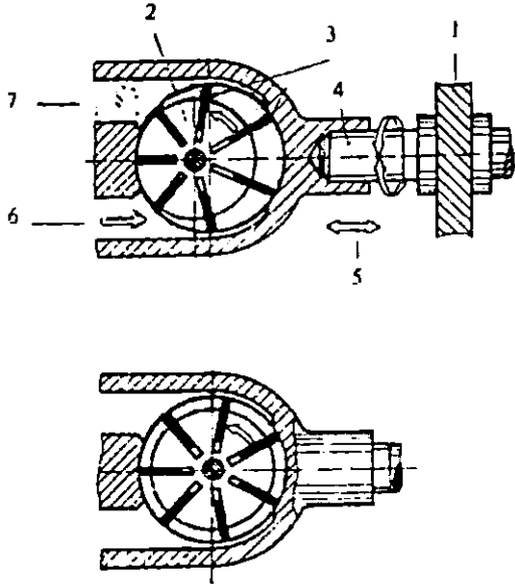
1. صغر كفاءتها بسبب الفقد الكبير للطاقة للتغلب على الاحتكاك بين الأسنان .
2. ضجها منخفض .
3. الاستهلاك الشديد للأجزاء العاملة .

## مضخة الريش الانضباطية: Disciplined Flow Pump

تتكون مضخة الريش الانضباطية الموضحة بشكل 1 - 11 (أ) من جسم مصنوع من حديد الزهر 1 وعضو دوار أسطواني 2 به مجرى طولية متجهة إلى المركز لتتلاقح بها الريش 3 ، يمكن ضبط العضو الدوار الذي يدور داخل المبيت الأسطواني للخروج عن مركزه بواسطة عمود ضبط ملولب 4 لينتج عن ذلك دوران الريش دوراناً مركزياً .

توجد لقمة إنزلاقية بنهاية كل ريشة مركبة في مجرى دائرية بغطاء المبيت الأسطواني ، الغرض منها هو إنخفاض ضبط الريش على سطح المبيت الدائري نتيجة لقوى الطاردة المركزية .

يضخ الزيت من جانب السحب ، حيث ينقل بضغط (ضغط القوى الطاردة المركزية للريش) من خلال الخلايا المحصورة بين كل ريشتين وجدار المضخة إلى جانب الضغط ، كما يمكن توقف عملية سحب الزيت وتوقف ضغطه كما هو موضح بشكل 1 - 11 (ب) من خلال التحكم في ضبط محور العضو الدوار ، حيث تكون ريش المضخة بالمركز تماماً .



شكل 1 - 11

مضخة الريش الانضباطية

(أ) الوضع عند الحد الأقصى لضخ الزيت .

(ب) وضع عدم ضخ الزيت .

1. جسم المضخة .

2. عضو دوار أسطواني .

3. ريش قابلة للحركة .

4. عمود الضبط .

5. حركة الضبط .

6. جانب المسحب .

7. جاتي الضغط .

تنتج المضخة ذات الريش معدل تصريف كبير عند ضغط منخفض ، لذلك

تستخدم في آلات النقب والبرغلة والخراطة والتفريز ... وغيرها من آلات الإنتاج .

مميزات التزليق: Lubrication Features

يقوم زيت التزليق بالعديد من لوظائف في جميع آلات التشغيل والإنتاج

والمركبات المختلفة وغيرها ليعطي المميزات الآتية:-

1. يخفض من القدرة المفقودة نتيجة الاحتكاك الناشئ بين الأسطح المتحركة كما يخفض من التآكل إلى أقصى حد ممكن.
2. التخلص من الحرارة الناتجة عن قوة الاحتكاك وخاصة في صناديق التروس وبذلك يقوم بعمله كمبرد.
3. يمتص الصدمات وخاصة أثناء دوران التروس بعدم تلامس أسنانها بعضها البعض تلامساً مباشراً .. كما يعمل على امتصاص أحمال الصدمات الناشئة عن التغيرات المفاجئة أثناء فترات التحميل المختلفة.
4. له قدرة على التنظيف كما يحافظ على أسطح الانزلاق من التآكل والصدأ.
5. يخفض من الضجيج .
6. يعمل على زيادة الجودة الميكانيكية.
7. يطيل عمر الآلة أو الماكينة .. (حيث يتوقف دقة التزليق على معدل استهلاك الأجزاء المتحركة واستبدالها).

### تذكر أن ☞:

للمحافظة على الماكينات المختلفة يجب تزييت وتشحيم أجزائها من آن لآخر على فترات منتظمة وخاصة الأجزاء الدائرية وأسطح الانزلاق ، لكي تقوم الماكينة بوظيفتها على أكمل وجه بكفاءة عالية بالإضافة إلى امتداد زمن التشغيل لمدة أطول .

### اختيار زيوت التزليق : Selection Of Lubrication Oils

يراعي عند اختيار زيوت التزليق للأغراض المختلفة أن تؤدي وظيفتها لتحقيق الجودة الميكانيكية المطلوبة وهي كالآتي:-

- 1- العمل على انخفاض درجة حرارة الأجزاء المتحركة الدائرية أو المترددة.
- 2- سهولة حركة الأجزاء المنزلقة يدوياً أو آلياً.

3- مقاومة الأسطح المعدنية للصدأ،

4- الحصول على أعلى معدل للجودة الميكانيكية.

يختلف الزيت المستخدم لتزليق أسطح الإنزلاق عن زيت صناديق تروس السرعات عن زيت محركات الاحتراق الداخلي عن زيت محركات القدرة العالية .... إلخ ، وذلك لإختلاف درجة لزوجة الزيت بكل منهم ، وهذا مما يستدعي تتبع إرشادات وتعليمات دور الصناعة (مصممي الآلات والمحركات) ، وأيضاً إتباع التعليمات الواردة بالنشرات الفنية للشركات المنتجة للزيوت وذلك للحصول على أعلى جودة.

**الشروط الواجب توافرها في مواد التزليق :**

#### Lubricants Specifications

1- لا تؤثر على صحة الإنسان.

2- لا تتسبب في تآكل الآلة أو إصابتها بالصدأ.

3- الاحتفاظ بصفاتها وعدم تجدها أو تحنيلها بطول مدة التخزين.