

স্বাগতম



পরিচিতি

সুব্রত চন্দ্র জায়দার
ইন্সট্রাক্টর (অটোমোবাইল অ্যান্ড অটো ইলেকট্রিক
বেসিকস)

পাবনা সরকারি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ
পাবনা

মোবাইল নং ০১৭১৪৫৬৭৪৭২

ই-মেইল:

subrata1978tsc@gmail.com



**পাঠ পরিচিতি : নবম শ্রেণি, (অটোমোবাইল অ্যান্ড অটো
ইলেকট্রিক বেসিকস)-২
(প্রথম পত্র), সময়: ৪০ মিনিট**

অধ্যায় - ২ (লুব্রিকেটিং সিস্টেম)



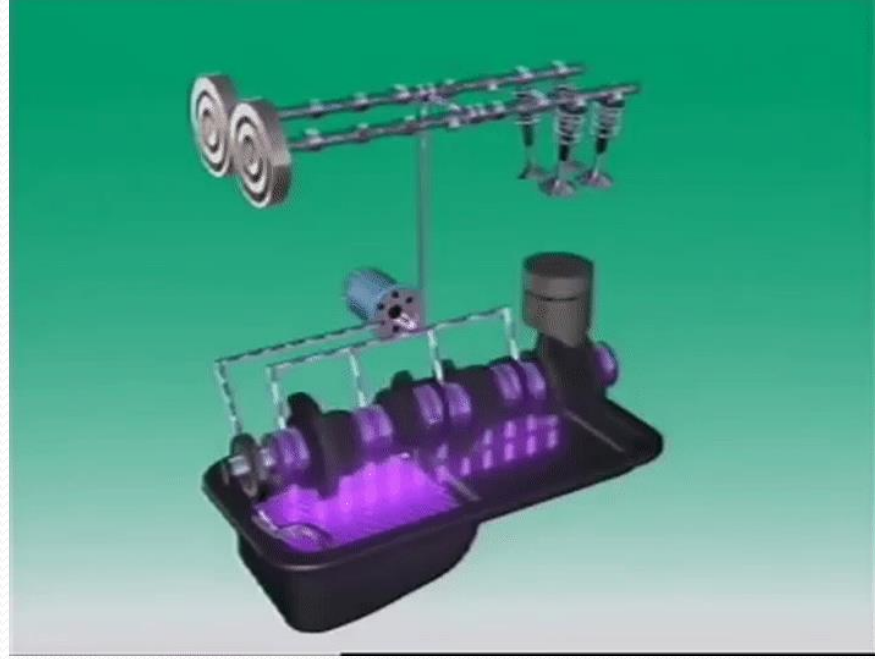
উপরের ছবি থেকে আমরা কিসের ধারণা পাচ্ছি।

শিখনফল

এ পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা ...

- ১। লুব্রিকেটিং সিস্টেম কি তা বলতে পারবে ।
- ২। লুব্রিকেটিং সিস্টেম বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করতে পারবে
- ৩। লুব্রিকেটিং সিস্টেম কার্যপদ্ধতি ধারাবাহিক ভাবে ব্যাখ্যা করতে পারবে ।

লুব্রিকেণ্টের প্রয়োজনীয়তা



ঘূর্ণায়মান যন্ত্রাংশের তাপ, ঘর্ষণ, ক্ষয়, শব্দ
কমায়।

গতি বৃদ্ধি ও মরিচা প্রতিরোধ করে।



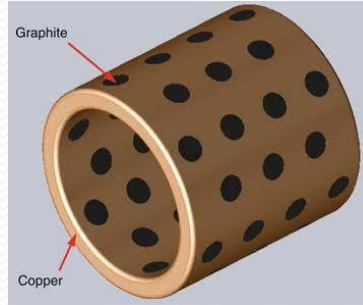
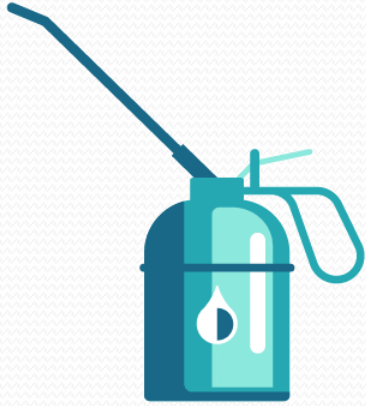
Multi-Grade Viscosities

Contain polymers that help them fulfill two viscosity specifications

Oil flows like a lighter oil at start-up



লুব্রিকেণ্টের
বৈশিষ্ট



লুব্রিকেণ্টের
প্রকারভেদ



লুব্রিকেণ্টের
ব্যবহার

লুব্রিকেন্টের
গ্রেডিং

দলীয় কাজ



This Collaborative Learning stuff
is great when you have Alex
in your group!

3/98 R.

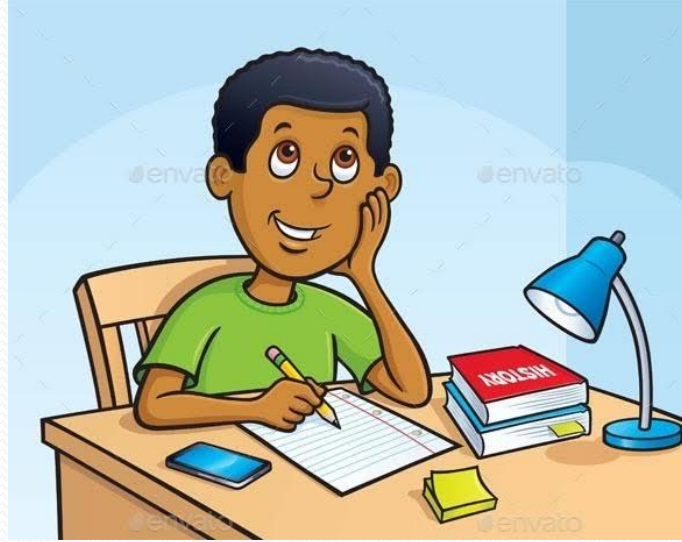
লুব্রিকেটিং: সিস্টেমের কি কি
ক্রটি হতে পারে?

মূল্যায়ন



লুব্রিকেটিং এর প্রয়োজনীয়তা কি ।
লুব্রিকেটিং সিস্টেমের বিভিন্ন অংশের কাজ
বর্ণনা কর ।

বাড়ির কাজ



লুব্রিকেটিং: সিস্টেমের কার্যপদ্ধতি ধারাবাহিক
ভাবে লিখ ।

