**Praktijk smering bij motoren.**

**Loop naar een motor in het technieklokaal. Beantwoord de volgende vragen:**

1.Bij welke motor sta je? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Welk smeersysteem herken je? Druk / spat of mengsmering.

3. Zoek de oliepeilstok en de olievuldop.

4. Zoek ook de oliefilters. Welke filter is hier toegepast.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Heeft deze motor ook een oliekoeler?

6. Hoe wordt hier de olie aangezogen?

1.Bij welke motor sta je? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Welk smeersysteem herken je? Druk / spat of mengsmering.

3. Zoek de oliepeilstok en de olievuldop.

4. Zoek ook de oliefilters. Welke filter is hier toegepast.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Heeft deze motor ook een oliekoeler?

6. Hoe wordt hier de olie aangezogen?