

## Q8 T 520 SAE 50

Minerale API CG-4 motorolie voor zware toepassingen

### Omschrijving

Q8 T 520 SAE 50 is een verbeterde motorolie voor zware toepassingen. Dit product biedt goede smering na koudstart en beperkt dus motorslijtage, voorkomt corrosie en beschermt tegen roest. Deze olie overtreft de norm voor zuigerzuiverheid volgens API CG-4.

### Toepassingen

Q8 T 520 SAE 50 kan als motor- of transmissiesmeermiddel worden gebruikt in bedrijfsvoertuigen, bussen, off-highway/bouwvoertuigen of militaire machines. Deze olie kan worden gebruikt in toepassingen waar API CG-4 is vereist. Voor toepassingen waarbij monograde olie aangewezen is.

### Voordelen

- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API CG-4

### Eigenschappen

|                                  | Methode | Eenheid            | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C                 | D 4052  | g/ml               | 0.895         |
| Viscositeitsklasse               | -       | -                  | SAE 50        |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 197           |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 18.5          |
| Viscositeitsindex                | D 2270  | -                  | 104           |
| TBN                              | D 2896  | mg KOH/g           | 8.5           |
| Stolpunt                         | D 97    | °C                 | -21           |
| Vlampunt, P-M                    | D 93    | °C                 | 214           |
| Sulfaatas                        | D 874   | % mass             | 1.1           |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.