

## Q8 T 520 10W-30

Mineralisches API CF-4- und MB 228.1-Hochleistungs-Motoröl

### Description

Q8 T 520 10W-30 ist ein Hochleistungs-Motoröl. Dieses Produkt bietet gute Schmierung nach Kaltstarts und begrenzt so den Motorverschleiß, verhindert Korrosion und schützt vor Rost. Es übertrifft die üblichen Standards für Kolbensauberkeit gemäß API CF-4 und erfüllt die Standards von MB 228.1.

### Applications

Q8 T 520 10W-30 wurde für Busse sowie Off-Highway-Fahrzeuge und Militärausrüstungen entwickelt. Es eignet sich für Saug-, Turbo- und aufgeladene Motoren mit und ohne Ladeluftkühlung, und kann auch in Nutz- und Off-Highway-Fahrzeugen eingesetzt werden.

### Benefits

- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.

### Specifications, recommendations and approvals

API CG-4

### Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,876
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	76.3
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Viskositätsindex	D 2270	-	145
Scheinbare Viskosität bei -25 °C	D 5293	mPa.s	6500
TBN	D 2896	mg KOH/g	9.5
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	195
Sulfatasche	D 874	% mass	1.2

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 520 10W-30 is **1.37 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

