

# Q8 Karburatorvæske



Karburatorvæske til anvendelse i brændstofs-systemer mod isdannelse og fjernelse af mindre mængde vand.

## Anvendelse

Q8 Karburatorvæske består af ethanol og / eller isopropylalkohol og anvendes i alle brændstofs-systemer for at modvirke isdannelse i karburator eller på indsprøjtningssystemer i benzin- eller dieselmotorer.

Til benzindrevne motorer kan Q8 Karburatorvæske anbefales i en koncentration på minimum 2,5 vol. %.

Større vandmængder i benzin fjernes effektivt ved maksimum 10 % tilsætning.

Til diesel brændstofs-systemer kan produktet med fordel bruges i koncentrationer på op mod 0,25 vol. % til at optage mindre vandforurening. Større mængder frarådes, da det kan medføre slitage af brændstofpumper og dyser.

Q8 Karburatorvæske, som blandet med for eksempel en lille mængde Q8 Haydn 32 for at undgå udtørring af pakninger, er velegnet til tågesmøring af trykluft bremsesystemer på lastbiler.

## Egenskaber og fordele

Q8 Karburatorvæske er teknisk ren ethanol og / eller isopropylalkohol tilsat et rødt farvestof. Produktet er fuldt blandbart med benzin og vand og modvirker derfor mindre vandforurening af brændstoftanke eller isdannelse i karburatorer eller indsprøjtningssystemer på både benzin- eller dieseldrevne motorer.

## Begrænsning

Længere tids eksponering for sollys kan medføre, at den røde farve afbleges.

## PR-nummer

Q8 Karburatorvæske er i henhold til arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 af 2. september 1982 tildelt produktregistreringsnummer 584385.

## Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15 °C	789	kg/m <sup>3</sup>	D 1298
Kinematisk viskositet ved 20 °C	2,56	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Flammepunkt, Abel-Pensky	12	°C	D 56
Flydepunkt	-89	°C	D 97
Brandfareklasse	I-2	-	-
Farve	Rød	-	visuel