

### Gasolie EN 590

OK brengt voor de huidige moderne dieselmotoren een hoogwaardige gasolie op de markt. Sneldraaiende hoogbelaste dieselmotoren, die voor vele doeleinden en onder uiteenlopende omstandigheden worden gebruikt, stellen aan de brandstof zeer hoge eisen. Zo moet de brandstof zuiver zijn en onder andere een goede vloeibaarheid bezitten, terwijl een hoog cetaangetal een beter rendement van de dieselmotoren moet waarborgen.

#### Voordelen:

- Snellere start bij lage temperaturen
- Gunstiger brandstofverbruik
- Meer vermogen
- Minder motorslijtage
- Schonere motor en verstuivers
- Minder roestvorming in het brandstofsysteem
- Minder rook (milieuvriendelijker)
- Winterbeveiliging tot ten minste - 20°C

#### Eigenschappen

- Hoog cetaangetal
- Reinigende eigenschappen
- Anti-oxydatie- en anti-corrosie-eigenschappen
- Goede opslag stabiliteit
- Uitstekende winterbeveiliging
- Uitstekende smering van moderne brandstofpompen
- Voldoet aan de NEN-EN-590 norm

#### Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15.0 °C	0.82 kg/l
Kleur		rood
Viscositeit bij 40°C		1.0 mm <sup>2</sup> /s
Cetaangetal		51
Zwavel		10 mg/kg
CFPP zomer		-7 °C
CFPP winter		-20 °C
CFPP intermediate		-11 °C
Destillatie bij 250 °C		65 vol. %
Destillatie bij 350 °C		85 vol. %
Destillatie bij 370 °C		95 vol. %
Vlampunt M.P. (gesloten)		55 °C
Lubricity additive aanwezig		Ja

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buitenhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.