

Mit Ihrem Shell Markenpartner  
durch die kalte Jahreszeit



**MAIER**  
KORDULETSCH

# SHELL FUELSAVE DIESEL

## Wintertipps



### HOFTANKANLAGEN

#### WIE SIE DIESEL RICHTIG LAGERN

- Rechtzeitig **ab 1. Oktober Ihre Winterdiesel-Bestellung** überwachen bzw. tätigen.
- Lagertanks vor Winterbeginn von **Rückständen und Wasser** befreien.
- Produkttemperatur** kontinuierlich überwachen.
- Tank im Winter auf möglichst **hohem Füllstand** halten.
- Den größten bzw. am besten **isolierten Tank** nutzen.
- Lagertanks und Rohrleitungen** isolieren.
- Heizstab mit Thermostat** und schwimmende Absaugung installieren.\*
- Abgabearmaturen** isolieren oder beheizbar unterbringen.\*
- Kraftstofffilter** regelmäßig überprüfen, ggf. wechseln oder entwässern.



### DIESELFahrzeuge

#### SCHUTZ VOR AUSFÄLLEN

- Windgeschützte, **trockene Abstellplätze**.
- Batterie** kontrollieren.
- Kraftstofffilter** regelmäßig warten, entwässern oder wechseln.
- Einsatz einer **Filter- bzw. Kraftstoffvorwärmung**.\*
- Nicht volltanken**, da weniger Kraftstoff schneller erwärmt wird.



### AUCH BEI EISKALTEN HERAUSFORDERUNGEN – SHELL RIMULA SCHÜTZT

- Das Motorenöl muss den Motor unter allen Betriebsbedingungen schützen – egal, ob heiß oder kalt. **Shell Rimula Motorenöle** für Hochleistungs-Dieselmotoren bieten hervorragenden Schutz vor Korrosion, Ablagerungen und Verschleiß. Sie basieren auf einer exklusiven Shell Technologie, die sich den ständig wechselnden Motoranforderungen chemisch und physikalisch anpasst.

### DIE VORTEILE VON SHELL FUELSAVE DIESEL GEGENÜBER DIESEL NACH DIN-VORGABE (EN 590)



#### DIN-VORGABE (EN 590) DIESELKRAFTSTOFF:

##### Cloud Point:

Produkttemperatur, ab der sich Paraffinkristalle ausbilden – **nicht spezifiziert**

##### Cold Filter Plugging Point:

Produkttemperatur, bis zu der die Filtrierbarkeit gewährleistet ist: **max. -20 °C**



#### Shell **FuelSave** Diesel

##### Cloud Point:

Produkttemperatur, ab der sich Paraffinkristalle ausbilden – **max. -7 °C**

##### Cold Filter Plugging Point:

Produkttemperatur, bis zu der Shell die Filtrierbarkeit gewährleistet: **max. -22 °C**

\*Technische Voraussetzungen in den Herstellerangaben beachten.

### KONTAKT:

**Maier & Korduletsch Energie GmbH**  
Passauer Str. 21, 94474 Vilshofen a. d. Donau

T: 08541 / 9605-20  
E: info@maierkorduletsch.de

www.maierkorduletsch.de



Shell Markenpartner