

Gut beraten durch den Winter

Wintertipps 2025/26



Übergangszeit

Oktober 2025

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
40			1	2	3	4	5
41	6	7	8	9	10	11	12
42	13	14	15	16	17	18	19
43	20	21	22	23	24	25	26
44	27	28	29	30	31		



Winterdiesel

November 2025

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
44						1	2
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30

Dezember 2025

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
49	1	2	3	4	5	6	7
50	8	9	10	11	12	13	14
51	15	16	17	18	19	20	21
52	22	23	24	25	26	27	28
1	29	30	31				

Januar 2026

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

Februar 2026

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	



Übergangszeit

März 2026

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
9							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

Die Vorteile von Shell FuelSave Diesel

im Vergleich zu herkömmlichem Diesel nach EN 590

Cloudpoint (CP) nach EN 590 für Standarddiesel: nicht spezifiziert

Cold Filter Plugging Point (CFPP): Filtrierbarkeitsgrenze max. -20 °C

Shell FuelSave Diesel

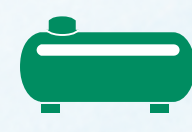
Cloudpoint (CP) für Standarddiesel: max. -7 °C

Cold Filter Plugging Point (CFPP): Filtrierbarkeitsgrenze max. -22 °C



Die neue Shell FuelSave Diesel Dreifach-Reinigungsformel reinigt und verhindert drei Arten von Ablagerungen im Motorblock. Die gezielte Bekämpfung von Ablagerungen in noch mehr Motorbereichen verbessert die Sauberkeit und Leistung des Motors insgesamt¹.

¹ Wirkt gegen drei Arten von Ablagerungen: Ablagerungen in den Einspritzdüsen, Interne Diesel-Einspritzdüsen-Ablagerungen (IDEA), Ablagerungen im AGR-System. Hilft bei der Reinigung und dem Schutz wichtiger Komponenten des Kraftstoffsystems, wie z.B. Einspritzdüsen, vor leistungsmindernden Ablagerungen und versteckten Ablagerungen in den Einspritzdüsen. Hilft, das AGR-System vor Ablagerungen zu schützen. Anwendbar für Lkw jeden Alters, die mit einem Hochdruck-AGR-System ausgestattet sind. Basierend auf einer Shell eigenen Testmethode. Die tatsächliche Einsparung kann je nach Fahrzeug, Fahrbedingungen und Fahrstil variieren.



Hoftankanlagen

Wie Sie Diesel richtig lagern

- Rechtzeitig Ihre Winterdiesel-Bestellung überwachen bzw. tätigen.
- Hoftankanlagen 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 installieren².
- Abgabearmaturen isolieren oder beheizbar unterbringen².
- 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. Kraftstoffvorwärmung².
- Nicht volltanken, da weniger Kraftstoff schneller erwärmt wird.

² Technische Voraussetzungen in den Herstellerangaben beachten.

