

# Tecmix 4 T

## Sonderkraftstoff

**OPORTET**<sup>®</sup>

Kühlschmiertechnik

### Beschreibung:

**Kompressol Tecmix 4 T** ist ein schadstoffreduzierter Sonderkraftstoff für Viertakt-Motoren, der unter anderem in handgeführten Kleingeräten wie Rasenmähern, Vertikutierern, Hackern und Stromerzeugern eingesetzt wird.

**Kompressol Tecmix 4 T** bewirkt eine stärkere Leistungsfähigkeit der Motoren und sorgt für längere Motorenhaltbarkeit durch deutlich bessere Verbrennung und damit einhergehende verringerte Ablagerungen in Ventilen und Kolben.

**Kompressol Tecmix 4 T** entlastet die Umwelt und schont die Gesundheit, da es frei von Benzolen, Aromaten, Schwefel ist und somit Partikel und Schadstoff-Emission deutlich reduziert.

- ✓ benzolfrei
- ✓ aromaten- und schwefelarm
- ✓ erfüllt die schwedische Norm für Sonderkraftstoffe SS 15 54 61 D
- ✓ erfüllt die Schweizer Norm SN 181 163
- ✓ positiv getestet vom KFW – Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik, Groß-Umstadt.



### Anwendung:

**Kompressol Tecmix 4 T** kann generell in allen Viertakt-Motoren eingesetzt werden. Insbesondere sollte durch die besondere Umweltfreundlichkeit dieses Produktes bevorzugt der Einsatz im landwirtschaftlichen- und Forstbereich erfolgen.

### Lagerhinweise:

**Kompressol Tecmix 4 T** darf auch im verschlossenen Zustand keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Eine Lagertemperatur von < 28 °C ist einzuhalten, da ansonsten leicht flüchtige Bestandteile entweichen und dies zu massiven Qualitätseinbußen (u.A. verrußter Motor, schlechtes Kaltstartverhalten) führen kann!

Im verschlossenen Originalgebinde und unter Einhaltung der Lagerbedingungen ist das Produkt zwei Jahre haltbar. Im geöffneten (und wiederverschlossenem) Gebinde, ist die Haltbarkeit von **Kompressol Tecmix 4 T** auf maximal 6 Monate beschränkt.

### *Technische Daten (ca. Angaben):*

Physikalische Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren
Farbe	Türkisblau	Visuell
Dichte bei 15 °C	680-720 kg / m <sup>3</sup>	DIN 51 757
Flammpunkt COC	<0 °C	ASTM D 93
Dampfdruck bei 38 °C	500-600 hPa	
Viskosität bei 38 °C	<1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562

Hinweis: Diese Daten sind repräsentativ für die derzeitige Produktion. Die Angaben stellen keine Garantie für den Einsatz in einem bestimmten Anwendungsfall dar. Wir behalten uns vor, die Daten jederzeit zu ändern ohne vorhergehende Information.

Bearbeitungsdatum: 04/2026

