

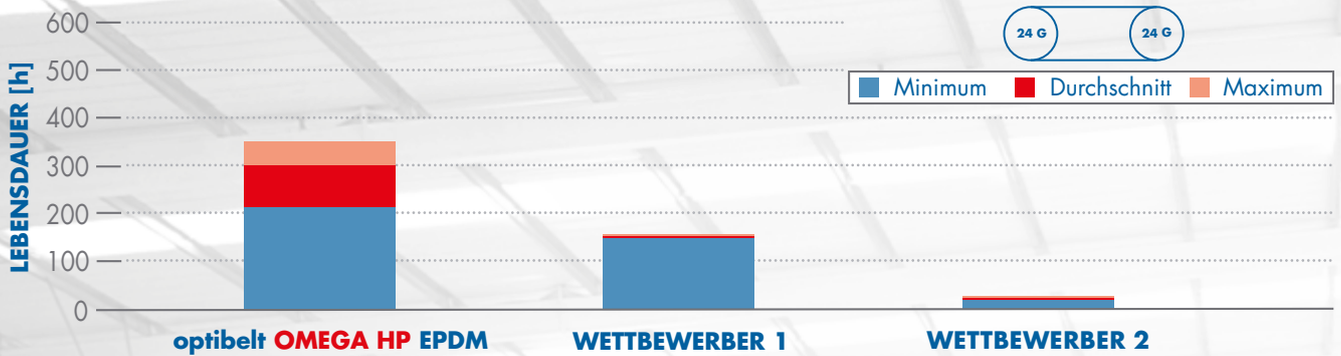


**POWER TRANSMISSION**  
**ANWENDUNGEN KÄLTBEREICH**

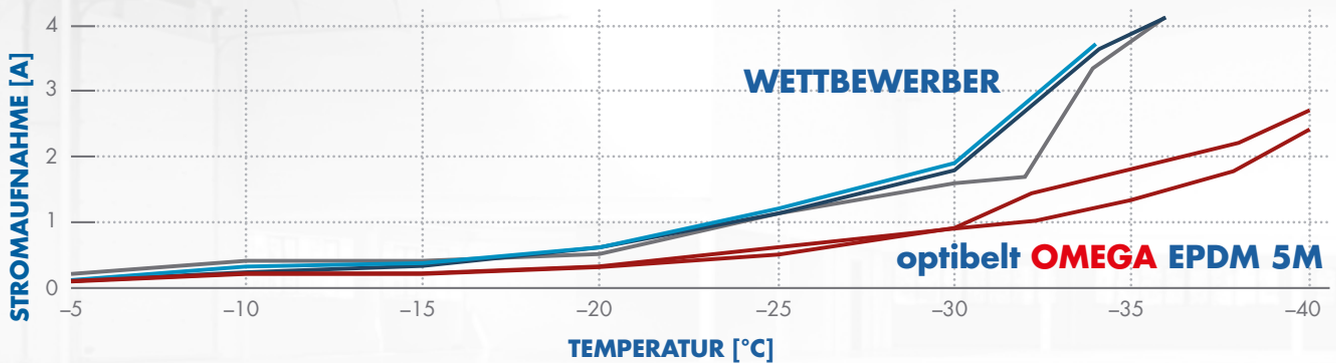


# UNSERE MULTIFUNKTIONALITÄT

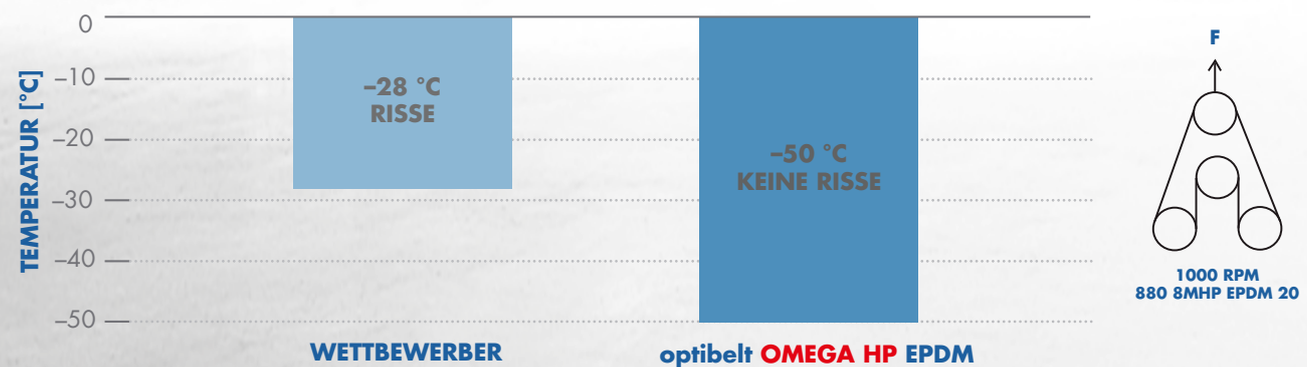
## optibelt OMEGA HP EPDM 8M LEBENSDAUERPRÜFSTAND



## optibelt OMEGA EPDM 5M VERGLEICH STROMAUFNAHME



## KÄLTEPRÜFSTAND - RISSBILDUNG



# TALENT



## VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Temperaturbeständig bei  $-40$  bis  $+140$  °C
- Sehr gute Flexibilität nach langem Stillstand auch bei  $-40$  °C
- Geringere Stromaufnahme
- Antistatisch nach ISO 9563
- Entspricht Anforderungen an RoHS und REACH
- Ozon- und UV-beständig
- Geeignet für HTD- und RPP-Zahnscheiben
- Im Profil 5M als **optibelt OMEGA EPDM** lieferbar

## ABMESSUNGEN

8M HP	288–3600 mm
14M HP	966–4578 mm
5M	180 – 2525 mm

Weitere Profile + Abm. auf Anfrage

## ANWENDUNGSBEREICHE



ZUGTÜREN UND -STUFEN



SHUTTLESYSTEME  
IN KÜHLRÄUMEN



VENTILATOREN IN ÖL- UND  
CHEMIEINDUSTRIE

# DAS OPTIBELT-TEAM FÜR ENTWICKLUNG, ANWENDUNG UND SERVICE



## SOFTWARE-TOOLS UND SPEZIALISTEN-BERATUNG

Die optibelt CAP Software erlaubt eine schnelle und übersichtliche Antriebsauslegung bzw. -berechnung. Auf der Optibelt-Website stehen mehrere Tools zur Verfügung – von der einfachen Leistungsberechnung mit CAP Standard bis zur detaillierten und variantenreichen Berechnung mit CAP Professional. Der Wirtschaftlichkeitsrechner vergleicht vorhandene Antriebe mit bereits optimierten.

Die Anwendungstechniker von Optibelt beraten persönlich im Kundengespräch – weltweit. Und empfehlen den optimalen Antrieb für jede Maschine.



## TECHNISCHER SUPPORT

Damit alle Maschinen stets zuverlässig laufen, bietet Optibelt auch im Bereich Montage, Wartung und Service persönliche Unterstützung vor Ort – weltweit. Und das breite Optibelt-Sortiment mit vielen Werkzeugen, Messgeräten und Service-Tools ermöglicht die eigene Durchführung von Antriebsoptimierungen, Wartungen und Reparaturen. Kleine Arbeiten können so schnell und effizient selbst durchgeführt werden.



## CUSTOM-MADE VON OPTIBELT

Optibelt bietet individuelle Hochleistungsprodukte für alle Einsatzbereiche: Sonderanfertigungen genau nach Kundenwunsch, Kundenanforderungen und Kundenanwendungen. Die Optibelt-Ingenieure entwickeln passgenaue Antriebslösungen für mehr Effizienz und Sicherheit.

### Optibelt GmbH

Corveyer Allee 15

37671 Höxter

GERMANY

T +49 5271 621

F +49 5271 976200

E [info@optibelt.com](mailto:info@optibelt.com)

