



HFO & Wärmepumpen: Eine überzeugende Lösung für eine nachhaltige Zukunft



Im Zuge der von der EU angestrebten Senkung des CO₂-Ausstoßes von Heiz- und Klimaanlage in Privathaushalten werden Wärmepumpenanwendungen auf Basis von Low-GWP*-Kältemitteln wie Opteon™ XL zum Standard für Neubauten und für die energetische Sanierung von Gebäuden.

Vorteile von Opteon™ XL Kältemitteln

Nachhaltig

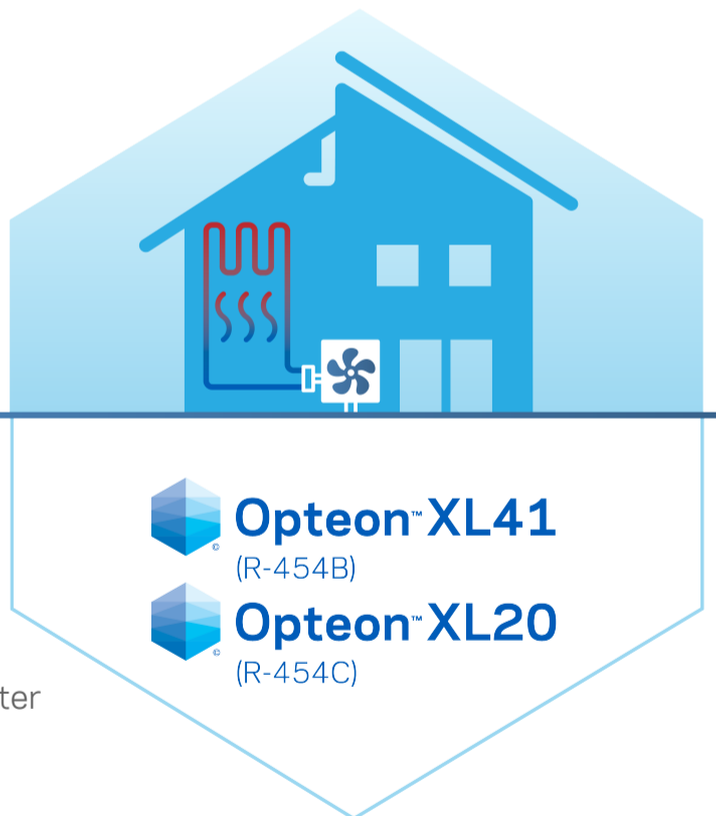
- langfristig einsetzbare Low-GWP-Lösungen

Sicherheit

- geringe Brennbarkeit
- sicher in Installation, Betrieb und Wartung

Vielseitig

- vorteilhafte technische Eigenschaften und breiter Einsatzbereich



Leistungsfähigkeit und Effizienz

- höhere Systemleistung - hoher SCOP*
- erweiterter Arbeitstemperaturbereich
- höhere Brauchwassertemperaturen (bis 75 °C)

Kontaktieren Sie unser Team und erfahren Sie mehr

Arnd Lagies, Sales Manager: arnd.lagies@chemours.com

HFO: Hydrofluorolefin
SCOP: Seasonal Coefficient of Performance (Jahresarbeitszahl)

GWP: Global Warming Potential (Treibhauspotenzial)



Die hierin gemachten Angaben und Empfehlungen werden kostenlos zur Verfügung gestellt und erfolgen auf der Grundlage der Chemours vorliegenden Informationen. Die Daten sind zur Verwendung durch technische Fachkräfte vorgesehen. Da die zukünftigen Anwendungs- und Entsorgungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann Chemours keine Gewährleistung oder Haftung, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, für die gemachten Angaben oder Empfehlungen und deren mögliche spätere Verwendung übernehmen. Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nicht als Gewährung einer Lizenz oder als Empfehlung zur Verletzung von Patenten oder Schutzrechten Dritter zu betrachten. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle Sicherheitsmaßnahmen aufgeführt sind und somit andere Maßnahmen nicht erforderlich sind. Eine entsprechende Gefährdungsbeurteilung ist in jedem Fall erforderlich. Opteon™ und das Opteon Logo sind markenrechtlich geschützt für The Chemours Company. © 2021 The Chemours Company.