



SHELL Prozess- und Fabrikationsöl Ondina

Medizinische Weissöle

Shell Ondina X sind wasserhelle, praktisch schwefelfreie, paraffinbasierte, geruchs- und geschmacksneutrale medizinische Weissöle. Sie basieren auf der Shell eigenen GtL Technologie (Gas to Liquid). Shell Ondina X haben gegenüber Mineralölen einen höher gesättigten paraffinischen Anteil und unterscheiden sich insbesondere durch die deutlich tiefere Dichte.

Eigenschaften

- sehr gute Oxidations- und Alterungsstabilität
- ausgezeichnetes Luft- und Wasserabscheidevermögen
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- gute Elastomer- und Anstrichverträglichkeit
- hohe Lichtbeständigkeit
- frei von Silikonverbindungen

Merkmale

Serie: Ondina

Typ: X 420

Anwendung

Einsatzgebiete

- -Ausgangsstoffe für pharmazeutische, kosmetische und Veterinär-Präparate-Weichmacher für Kunststoffe, welche bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen Verwendung finden- Imprägnierung von Verpackungsmaterial für Lebensmittel

Genehmigung

Spezifikationen

- US FDA 21 CFR 178.3620 [a]US FDA 21 CFR 172.878US
FDA "White Mineral Oil"Europ. Pharmacopeia VI
EditionNSF H1, HX1, 3H

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	209	18	-36	225	15707604
Faß	209	59	-24	270	15710570

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR6913056700120504_DE_02.05.2024