



Industriebitumen OX

ExxonMobil Asphalt, Germany

OXIDATIONSBITUMEN

Produktbeschreibung

Die Produkte Industriebitumen OX werden mittels sorgfältig kontrollierter Raffinationsverfahren aus speziell ausgewählten Rohölen gewonnen.

ExxonMobils Qualitätsmanagementsystem (Global Product Integrity Management System – GPIMS), EN ISO 9000 und gleichwertigen Normen hergestellt und kontrolliert.

Anwendung

Vor dem Einsatz von Industrie Bitumen OX Produkte für spezifische Anwendungen sollten entsprechende Tests durchgeführt werden.

Eigenschaften und Spezifikationen

Die Industriebitumen OX Produkte erfüllen folgende Anforderungen:

Eigenschaft	Einheit	Prüf-verfahren	INDUSTRIAL BITUMEN OX 85/25	INDUSTRIAL BITUMEN OX 95/40
Erweichungspunkt in Glycerin	°C	EN 1427	80/90	90/100
Penetration bei 25°C	0.1 mm	EN 1426	20/30	35/45
Flammpunkt (COC) (min)	°C	EN ISO 2592	250	250
Toluenlöslichkeit (min)	% (m/m)	EN 12592	99.0	99.0
Relative Dichte bei 25°C		EN 15326	1.00/1.10	1.00/1.10
Masseverlust beim Erwärmen auf 163°C (max)	% (m/m)	EN 13303	0.5	0.5

Änderungen vorbehalten.

Gesundheit und Sicherheit

Gesundheit und Sicherheit Empfehlungen für dieses Produkt finden auf Material Safety Data Sheet (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

09-2019

Weitere Angaben

ExxonMobil ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit einer umfassenden Produktpalette an Bitumen, Wachsen, Weißölen und Weichmacherölen sowie einem umfassenden Angebot an anderen Schmierstoffen, Brennstoffen und chemischen Erzeugnissen. Weitere Informationen über andere Produkte erhalten Sie über Ihre lokale ExxonMobil-Vertretung oder bei www.ExxonMobil.com.

Diese Angaben wurden mit höchster Sorgfalt ausgearbeitet. Für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben werden keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Zusicherungen und keine Haftung übernommen.

ExxonMobil

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved