Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



ANTICORIT 1449 IP

Rostschutz Lösemittel

Beschreibung

ANTICORIT 1449 IP ist ein halogenfreier Kohlenwasserstoff, mit weitem Anwendungsbereich.

ANTICORIT 1449 IP ist ein aromatenfreies Isoparaffin, das speziell für geruchsarme Anwendungen gedacht ist.

ANTICORIT 1449 IP eignet sich speziell zum Verdünnen von lösemittelhaltigen ANTICORIT-Korrosionsschutzmitteln und Dewatering-Fluids zur Einstellung des anwendungstechnisch erforderlichen Verdünnungsgrades.

Bei der Auswahl der geeigneten Produkte und der Lösung Ihrer Aufgaben beraten Sie unsere Spezialisten gerne.

Bei der Verarbeitung und Lagerung sind die geltenden Vorschriften zu beachten.

Anwendung

Lösemittel für technische Anwendungen. Kann auch als Erodiermedium eingesetzt werden.

Vorteile

- Synthetischer, aromatenfreier Kohlenwasserstoff
- Isoparaffin
- Geruchsarm

Lagerbedingungen

ANTICORIT 1449 IP ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von – 20°C bis + 40°C bis zu 24 Monate lagerfähig.

Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

PI 3-5065, Seite 1 / PM 3 / 01.03.2022

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



ANTICORIT 1449 IP

Rostschutz Lösemittel

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Brechzahl bei 20 °C		1,424	DIN 51 423-2
Dichte bei 15 °C	kg/m³	763	DIN 51 757
Viskosität bei 20 °C	mm²/s	1,9	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	58	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	< - 70	DIN ISO 3016
Anilinpunkt	°C	80	DIN ISO 2977

PI 3-5065, Seite 2 / 01.03.2022

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation
jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren,
die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation
ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der
FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.