

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26  
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

## Technische Information: Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Artikelbezeichnung :</b>       | Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330<br>synthetische, mineralölfreie Mikroemulsion         |
| <b>biologische Abbaubarkeit :</b> | 99 %   |
| <b>Viskosität 20°C :</b>          | 1 - 25 mm <sup>2</sup> /s ( Konzentrat )   |
| <b>Verpackung :</b>               | Kanister, Fässer, IBC  |
| <b>Sonstiges :</b>                | getestet nach DIN EN ISO 4404-1 / DIN EN ISO 12922, Caterpillar<br>Werknorm EWN 8350 |

- Suchbegriffe :** HFC, nicht kennzeichnungspflichtiges Hydrauliköl, Hydraulik ohne Öl
- Allgemeine Informationen :** Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330 ist eine schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeit der Gruppe HFA-S, welche in der Anwendungskonzentration eine synthetische, mineralölfreie Mikroemulsion für wasserhydraulische Anlagen bildet.
- Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330 ist hartwasserstabile, synthetische Mikroemulsion mit einer hohen Korrosionsschutzreserve, die es ermöglicht auch extreme Einsatzwässer zu verwenden und gleichzeitig einen effektiven Schutz gegen Spaltkorrosion bietet.
- Verbunden mit den stetig steigenden Anforderungen im Umweltschutz und der Arbeitshygiene bildet diese Technologie eine neue und innovative Generation für synthetische Mikroemulsionen. Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330 zeichnet sich durch eine extreme Langlebigkeit ohne Serviceaufwand aus.
- Mit Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330 erreichen Sie längere Laufzeiten, besseren Korrosionsschutz und Schutz vor Ablagerungen bei gleicher Leistungsfähigkeit. Durch die Additivierung wird einem Bakterienbefall im Hydrauliksystem vorgebeugt.
- weitere Informationen :** Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330 findet Anwendungen als ökologische Alternative zu mineralölbasierten Hydraulikölen. In Bereichen, wo es auf biologische Abbaubarkeit ankommt ist Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330 eine sinnvolle Alternative.
- Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330 ist schwer entflammbar, was deutliche Vorteile für den Brandschutz bietet.
- Hauptanwendungsgebiete sind hydraulische Anlagen in Schreitausbausystemen im Bergbau und industrielle Prozessflüssigkeit in Presswasseranlagen.
- Hydraulikflüssigkeit HFA-S 330 leistet durch die hohe biologische Abbaubarkeit einen Beitrag zum Umweltschutz.  
Anwendungskonzentration 2 – 5%
- Hinweise :** Die Hydraulikflüssigkeiten der SPC Selected Products GmbH haben keine bedenklichen Inhaltsstoffe und erfüllen somit ein Höchstmaß an Sicherheit im Arbeits- und Gesundheitsschutz.
- Die schwere Entflammbarkeit trägt zur Verminderung der Brandgefahr bei. Im Falle von Leckagen kommen die guten ökotoxikologischen Eigenschaften zum Tragen.

Version: 31.10.2020

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über

Produkteigenschaften dar.