

Produktinformation 08.40.01

30-04-2024

Kroon-Oil Espadon ZCZ 1200

Beschreibung

Espadon ZCZ-1200 ist ein Honöl auf Basis raffinierter High-Grade-Grundöle. Das Produkt ist durch ausgewählte Nebel-, Polarisations- und chemisch aktive Verschweißungsinhibitoren ergänzt. Durch seine schwache Verdunstungsneigung trägt Espadon ZCZ-1200 über seine gesamte Lebensdauer zur Verbesserung der Arbeitsumgebung bei. Dank seiner speziellen Formulierung bietet Espadon ZCZ-1200 folgende Eigenschaften:

- Chlorfrei
- Niedriger Aromatgehalt
- Geringe Nebelbildungsneigung
- Greift Dichtungen und Lacke von Maschinen nicht an.
- Schwache Verdunstungsneigung
- Gute Extremdruckfestigkeit
- Hohes Eindring- und Reinigungsvermögen
- Gute Oberflächenbearbeitung
- Kann mit allen anderen Kroon-Oil Maschinenölen verwendet werden.

Anwendung

Espadon ZCZ-1200 wird unverdünnt zum Honen und Läppen von Gusseisen und kurzspanenden, dehnbaren, einsatzharten Stahlsorten verwendet. Espadon ZCZ-1200 kann zudem zur Bearbeitung von Leichtmetall und Glas mit hohen Schnittgeschwindigkeiten und beim Schleifen mit Diamantscheiben eingesetzt werden.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,836
Viskosität 40 °C, mm ² /s	5,55
Viskosität 100 °C, mm ² /s	1,70
Flammpunkt COC, °C	130
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	14,0
Säurezahl, mgKOH/g	0,03

Verfügbare Packungen



36096
20 L Eimer



11163
60 L Fass



35118
200 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.