

DeoAdd MRD 10

EP-Additiv



Beschreibung

DeoAdd MRD 10 basiert auf natürlichen Fettsäureestern mit einem hohen Anteil gesättigter Fettsäuren.

Eine Kombination aus polaren aktivem Schwefel und inaktivem Schwefel verleihen dem Produkt eine hohe Druckaufnahmefähigkeit.

DeoAdd MRD 10 ist Chlor-, und Übergangsmetallfrei (Schwermetallfrei) sowie mineralölfrei.

Anteil aktiv Schwefel: 1 %

Anwendung

DeoAdd MRD 10 ist ein Hochleistungsadditiv für Schneid-Schleifformulierungen für Stähle, Aluminium und Buntmetalle. Es kann auch als MQL Schmierstoff verwendet werden

Einsatzempfehlung

DeoAdd MRD 10 wird in einem Massenanteil-Bereich von 5-90 % eingesetzt. Dauerhafte Lagertemperaturen über 50°C sind zu vermeiden.

Typische physikalische Eigenschaften

Farbe	Hell bersteinfarben	
Schwefel [%]	9- 11	ASTM D 6481
Dichte bei 20°C [kg/m ³]	950 - 990	ASTM D 7042
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm ² /s]	240- 280	ASTM D 7042
Flammpunkt COC [°C]	200	ASTM D 92
Kupferkorrosion* [*10 % in paraff. Öl]	1b	ASTM D 130

Vorteile

- Nachhaltig, d.h. auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Beste Performance für eine Vielzahl von Formulierungen durch ausgesuchte Rohstoffe
- Reduzierte Kosten: höhere Produktivität durch besondere Schmiereigenschaften
- Für NE-Metalle geeignet
- LuSC-gelistet

Zugehörige Produkte

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung des DeoLube Portfolios von EP / AW Additiven bis Korrosionsschutzpaketen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unser Customer Service Center.

Gesundheit, Sicherheit und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produktes entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle und wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts sowie jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder im Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

Arbeitssicherheit

Sicherheitsdatenblätter sind in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II und (EG) Nr. 1272/2008 verfügbar

Stand: 12/2022