

DeoAdd 1828

AW/ AO & Korrosionsschutz-Additiv

Beschreibung

DeoAdd 1828 ist ein aschefreies, Verschleißschutz- und Korrosionsschutzadditiv sowie Demulgierereigenschaften. Dieses Multifunktionsadditiv in Kombination mit hellen geruchsamen Schwefelträger der DeoLube z.B. DeoAdd M 16 oder in speziell ausgesuchten Basisölen lassen sich eine Vielzahl von Formulierungen herstellen.

In seiner Anwendung verleiht es einem Produkt eine hohe Druckaufnahmefähigkeit in Kombination mit einem exzellenten Demulgierverhalten, zeigt es eine gute Korrosionsschutzeigenschaften.

DeoAdd 1828 ist Chlor-, mineralölfrei, Aschefrei und Übergangsmetallfrei (Schwermetallfrei).

Anwendung

DeoAdd 1828 ist ein exzellentes Multifunktionsadditiv und aschefreies Additivpaket, mit einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.

Einsatzempfehlung

DeoAdd 1828 wird in einem Massenanteil-Bereich von 0,5-1 % eingesetzt. Dauerhafte Lagertemperaturen über 50°C sind zu vermeiden.

Typische physikalische Eigenschaften

Farbe	Bersteinfarben	Schwefel-Phosphor-Stickstoff Kombi
Schwefel [%]	2,8 – 3,4	ASTM D 6481
Dichte bei 20°C [kg/m³]	925 - 960	ASTM D 7042
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm²/s]	30 -50	ASTM D 7042
Flammpunkt COC [°C]	>110	ASTM D 92

Stand: 12/2022

Vorteile

- Beste Performance für eine Vielzahl von Formulierungen durch ausgesuchte Rohstoffe
- Reduzierte Kosten: höhere Produktivität durch besondere Verschleißschutzeigenschaften
- Ideale Demulgierereigenschaften
- Mineralölfrei
- Verbesserung der Verschleißschutzeigenschaften
- EP- Performance Additiv

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.