

DeoPhos 218

AW & EP-Additiv

Beschreibung

DeoPhos 218 ist ein aschefreies, Verschleißschutz- und Hochdruckadditiv. In Kombination mit hellen geruchsarmen Schwefelträger der DeoLube z.B. DeoAdd M 16 lassen sich eine Vielzahl von Formulierungen herstellen.

In seiner Anwendung verleiht es einem Produkt eine hohe Druckaufnahmefähigkeit und minimiert deutlich den Verschleißseigenschaften.

DeoPhos 218 ist chlor-, mineralöl- und übergangsmetallfrei (schwermetallfrei).

Anwendung

DeoPhos 218 ist ein Hochleistungsadditiv für eine Vielzahl von Industrieschmierstoffen, -schmierfetten sowie Metallbearbeitungsflüssigkeiten, Hydraulik- und Motorenölen.

Einsatzempfehlung

DeoPhos 218 wird in einem Massenanteil-Bereich von 0,5-3 % eingesetzt. Dauerhafte Lagertemperaturen über 50°C sind zu vermeiden.

Typische physikalische Eigenschaften

Farbe	Hellgelb	
Phosphor [%]	4,0 – 5,5	ASTM D 6481
Schwefel [%]	9,5 – 12,5	ASTM D 6481
Dichte bei 20°C [kg/m³]	1000 - 1040	ASTM D 7042
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm²/s]	18 - 22	ASTM D 7042
Flammpunkt COC [°C]	>180	ASTM D 92
Kupferkorrosion* [*10 % in paraff. Öl]	1a - 1b	ASTM D 130

Vorteile

- Beste Performance für eine Vielzahl von Formulierungen durch ausgesuchte Rohstoffe
- Reduzierte Kosten: höhere Produktivität durch besondere Verschleißschutzeigenschaften
- Ideale Kombination mit DeoAdd M Typen
- 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 Produktes 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: 07/2022