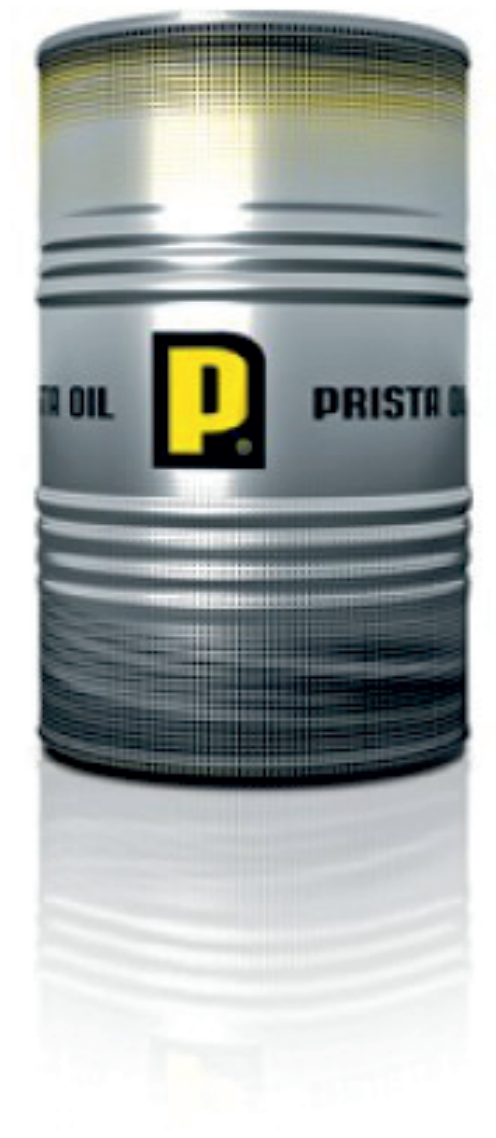


PRISTA® EMULSION EXTRA

PRISTA® EMULSION EXTRA mit niedrigem Aromatengehalt Mineralgrundöl, Borsäure-Derivate, anionische und nichtionische Emulgatoren und NE-Metall-Rost und Korrosionsinhibitoren formuliert.



PRISTA® EMULSION PRECIZ

PRISTA® EMULSION PRECIZ mit niedrigem Aromatengehalt Mineralgrundöl, Borsäuren Derivate, anionische und nicht-ionische Emulgatoren und Rostverhinderungsmittel formuliert.



PRISTA® EMULSIN SUPER Cu

PRISTA® EMULSION SUPER Cu ist etwas Besonderes, semi-synthetischen Kühlschmierstoff-Konzentrat, das mit Wasser bildet halbtransparente Lösungen gewährleistet eine sehr gute Korrosions gemischt und Verschleißschutz sowohl für die Arbeitswerkzeuge und der bearbeiteten Teile. Durch die speziellen Komponenten in der Formulierung des Produkts Beständigkeit gegen Bakterienwachstum und gute Schmierfähigkeit verwendet werden sichergestellt.

Technische Bezeichnung:

ISO-L-MAE - nach ISO 6743/7



PRISTA® EMULSOL AB

PRISTA® EMULSOL AB ist von hoher Qualität auf Mineralölbasis Kühleisierstoff, dass, wenn sie mit Wasser bildet milchigen Emulsionen vermischt. Es ist aus erstklassigen Grundstoffen vom paranic-naphthenischen Typs und einem Additivpaket gewährleistet sehr gute Schmierfähigkeit und Emulsionsstabilität und Beständigkeit gegen das Wachstum von Bakterien, und einen hervorragenden Schutz der Arbeitsmittel und bearbeitete Teile vor Korrosion und Verschleiß formuliert. Frei von Chlor und Nitrit.

Technische Daten:

ISO-L-MAB nach ISO 6743/7



PRISTA® EMULSOL AB

PRISTA® EMULSOL AB ist von hoher Qualität auf Mineralölbasis Kühleisierstoff, dass, wenn sie mit Wasser bildet milchigen Emulsionen vermischt. Es ist aus erstklassigen Grundstoffen vom paranic-naphthenischen Typs und einem Additivpaket gewährleistet sehr gute Schmierfähigkeit und Emulsionsstabilität und Beständigkeit gegen das Wachstum von Bakterien, und einen hervorragenden Schutz der Arbeitsmittel und bearbeitete Teile vor Korrosion und Verschleiß formuliert. Frei von Chlor und Nitrit.

Technische Daten:

ISO-L-MAB nach ISO 6743/7



PRISTA® REZINOL

PRISTA® REZINOL Schneidöle werden aus hoch raffinierten mineralischen Grundölen mit einem hocheffizienten Additivpaket, um ausgezeichnete Schmiereigenschaften und zuverlässigen Verschleiß- und Korrosionsschutz zu vermitteln gemischt formuliert. Diese Produkte sind in den folgenden ISO 3448-Viskositätsklasse: 5, 10, 15, 22, 32 und 46.

Technische Bezeichnung:

ISO-L-MHF -22 * ISO 6743/7 (* Die Zahl steht für die Viskositätswert bei 40 ° C)

