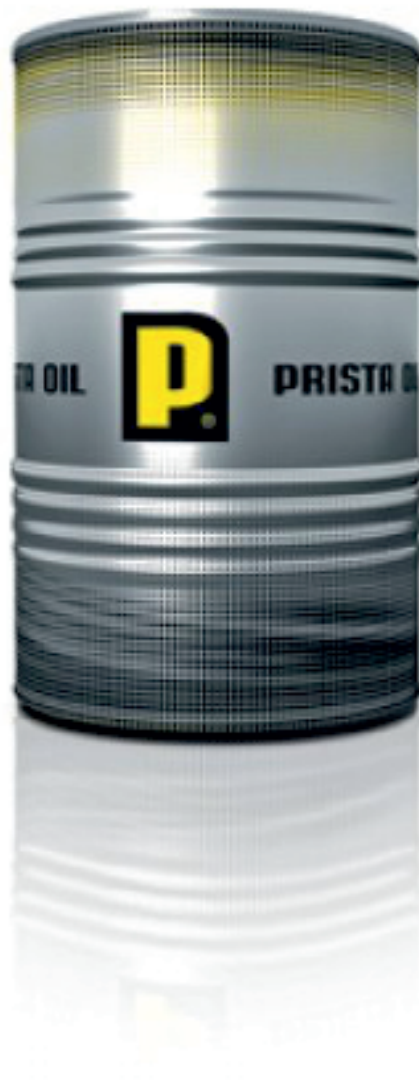


PRISTA® MHF

PRISTA® MHF spezielle Hydrauliköle werden aus hoch raffinierten Grundölen besitzen sehr gutes Demulgiervermögen und Luftabscheidevermögen mit besonders ausgewählten Additivpaket einschließlich Oxidation, Korrosion und Rostschutzmittel und Antiverschleißmittel mit Additiven formuliert.

Erhältlich in zwei ISO 3448 Viskositätsklasse: 32 & 46.

Technische Daten :
DIN 51524 - HLP
ISO 11158-HM



PRISTA® MHL

PRISTA® MHL Hydrauliköle werden aus hoch raffinierten mineralischen Grundölen sehr gutes Demulgiervermögen und Lufttrenneigenschaften mit einer hocheffizienten Additivsystem einschließlich Oxidation, Rost und Korrosionsinhibitoren gemischt ausstellenden formuliert.
Verfügbar in den folgenden ISO 3448-Viskositätsklasse: 10,15, 22, 32, 46, 68, 100 und 150.

Technische Daten:

ISO 11158-HL
DIN 51524, Teil 1



PRISTA® MHM-b

PRISTA® MHM-b Hydrauliköle werden aus hoch raffinierten mineralischen Grundölen sehr gutes Demulgiervermögen und Lufttrenneigenschaften mit einer hocheffizienten Additivsystem frei von Zink oder anderen Metallen und einschließlich Rost, Oxidations- und Korrosionsinhibitoren und Antiverschleißmittel gemischt ausstellenden formuliert .

Verfügbar in den folgenden ISO 3448-Viskositätsklasse: 10, 15, 22, 32, 46, 68, 100 und 150.

Technische Daten :

DIN 51524, Teil 2

ISO 11158-HM (ersetzt AFNOR NF E 48-603)

Erfüllt die Anforderungen der Vickers 104C Schieberpumpen-Test (IP 281/85)

Müller Weingarten Brugger Leistungstests



PRISTA® MHV

PRISTA® MHV Hydrauliköle werden aus hoch raffinierten mineralischen Grundölen sehr gutes Demulgiervermögen und Lufttrenneigenschaften mit einer hocheffizienten Additivsystem gemischt einschließlich Rost, Oxidation und Korrosionsschutzmittel, Antiverschleißmittel und ein Polymethacrylat ausstellenden formuliert VII (Viskositätsindexverbesserer).

Verfügbar in den folgenden ISO 3448 Viskositätsklassen: 15, 22, 32, 46, 68, 100 und 150.

Technische Daten:

DIN 51524, Teil 3

ISO 11158-HV

Denison HF-O (einschließlich Denison T6C Pumpentest), HF-1 & HF-2

Vickers M-2950-S, I-286-S

US Steel 127 (VG 32, 46, 68)

