



## MANNOL Hydro ISO 32 2101

Ganzjähriges mineralisches Hydrauliköl für hydraulische Geräte bei stationärer und mobiler Ausrüstung, die in Standard- und hohen Betriebstemperaturen betrieben werden. Es wurde unter Berücksichtigung der Anforderungen von industriellen Hydrauliksystemen unter Bedingungen von hohen Belastungen, Drücken, Temperaturen und/oder Geschwindigkeiten entwickelt.

Produkteigenschaften:

- Es enthält Verschleißschutz-, Oxidationsschutz-, Korrosionsschutz- und Antischaumadditive.- Es hat gute Verschleißschutz Eigenschaften, die die Abnutzung der Teile in Verbindung mit Hydraulikpumpen minimieren und so eine längere Lebensdauer sicherstellen.;
- Moderne reinigende-dispergierende Additive stellen eine ideale Sauberkeit von Teilen eines Hydrauliksystems sicher und schützen so auch die Präzisionsteile vor Abnutzung und verlängern die Lebensdauer der Ausrüstung;
- Eine hohe thermisch-oxidative und thermische Stabilität reduziert die Bildung von allen Arten von Ablagerungen und korrosiven Substanzen, was die Zuverlässigkeit der Betriebsfähigkeit von Teilsystemen (Ventile, hydraulische Wegeventile usw.) erhöht und sich gleichzeitig durch eine ausgezeichnete Filterfähigkeit auszeichnet;
- Aufgrund guter Korrosionsschutzeigenschaften schützt es Oberflächen aller eingesetzten Metalle und Legierungen vor der korrosiven Wirkung von Säuren und Wasser, was die Wartungs- und Reparaturkosten erheblich reduziert;
- Es ist durch ausgezeichnete demulgierende Eigenschaften, einer niedrigen Gefrier temperatur und einer langen Lebensdauer gekennzeichnet;
- Der Widerstand gegen Schaumbildung fördert die Effizienz der Hydraulikpumpen;
- Es ist neutral gegenüber allen Dichtungsmaterialien sowie Farb- und Lackbeschichtungen, die mit Mineralölen kompatibel sind. Es vermeidet Leckagen und senkt daher die Beschaffungskosten.

Es wird für den Gebrauch als Leistungsflüssigkeit für industrielle Hydrauliksysteme empfohlen:

- Stationäre Ausrüstung (Pressmaschinen, Fahrstühle, Formmaschinen, Roboter, industrielle Maschinen, Umformmaschinen, usw.);
- Mobile Ausrüstung (Bau, Autobahn, Bergbau, Baumernte, verschiedene städtische und Sonderausrüstungen usw.);
- Die folgenden Arten: DENISON, EATON VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON, usw.
- Wenn Spritzen-, Zahnrad-, Impeller-, Axialkolbenpumpen in Einklang mit den Herstelleranforderungen vorhanden sind;
- Wenn die Ölstandards DIN 51524 Teil 2 (HLP) oder ISO 11158 (HM) eingehalten werden müssen.

Um es richtig zu verwenden, lesen Sie gründlich die Bedienungsanleitung der

Ausrüstung!

### **Specifications**

ISO Viscosity Grade 32

DIN 51524-2 (HLP)

ISO 11158 (HM)

### **Approval**

#### **Recommendation**

AFNOR FRANCE NF E 48-603

CONESTOGA ISO 20763

SPERRY VICKERS I-286-S

EATON I-286-S

US STEEL 126

US STEEL 127

MAG CINCINNATI P-68

MAG CINCINNATI P-69

MAG CINCINNATI P-70

PARKER DENISON HF-0

PARKER DENISON HF-1

PARKER DENISON HF-2

PARKER DENISON Filterability TP 02100

### **PACKAGING**

60L	MN2101-60	Drum	
1000L	MN2101-IBC	Pallet tank	
208L	MN2101-DR	Drum	
20L	MN2101-20	Plastic	
10L	MN2101-10	Plastic	
5L	MN2101-5	Plastic	