

# ALPINE COREX POLAR S

## ISO VG 32

### Special-hydraulolja

#### Beskrivning

ALPINE COREX POLAR S 370 är en speciellt sammansatt hydraulolja gjord av utvald basolja för optimal effekt. Framtagna zink- och silikonfria tillsatser i kombination med andra utvalda tillsatser ger maximal driftsäkerhet under oljans hela livslängd.

#### Fördelar

- Enastående förmåga att separera vatten
- Utmärkt skjuvningsstabilitet
- Extremt platt viskositets- och temperaturkurva
- Mycket låg flyttemperatur
- Ålders- och oxidationsbeständig
- Ger mycket effektivt skydd mot rost och skador för maskiner som ej används under långa perioder
- Kompatibel med standardförseglingar och o-ringar

#### Användningsområden

Dessa speciella hydrauloljor är särskilt lämpade för hydraulsystem som kräver säker och problemfri drift i kalla förhållande samt i förhållanden med hög värme.

#### Användning

Speciellt utformad för alla typer av bergbanor / järnvägar med färdbröms, fjäderbröms, hydrauliskt bromssystem, etc.

#### Anmärkningar

Rekommendation av GARAVENTA AG

#### Specifikationer

DIN 51524-3 HVLP; ISO 6743-4 HV

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			röd
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.848
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	32.1
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	>280
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	<-45
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>120

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

