



# PRISTA® MHP 40A

## FLUIDE PENTRU TRANSMISII HIDRODINAMICE

### Descriere si aplicatii

Fluidul **PRISTA® MHP-40A** este un ulei mineral, colorat in rosu, destinat utilizarii ca fluid de lucru in sistemele hidrodinamice de transmisie ale masinilor utilizate in constructia de drumuri, echipamente de ridicare, la camioane si echipamente pentru care producatorii recomanda lubrifianti cu nivel de performanta Tip A Suffix A.

### Beneficii

- Excelenta protectie la uzura
- Stabilitate termica si la oxidare exceptionala pentru a preveni formarea depozitelor si reziduurilor chiar si pe parcursul intervalelor de schimb prelungite
- Proprietati foarte bune la temperaturi scazute, asigurand o pornire usoara chiar si in cazul unor temperaturi foarte scazute
- Compatibilitate foarte buna cu materialele de etansare

### Specificatii

	Fluid pentru transmisii hidrodinamice
GM	Type A Suffix A

### Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.875
Viscozitate cinematica la 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	7.4
Viscozitate cinematica la 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	40
Indice de viscozitate	ISO 2909	153
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	196
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-40
Vascozitate Brookfield la minus 40°C, cP	ASTM D 2983	52 000
Coroziunea pe lama de cupru	EN ISO 2160	1b

**Nota:** Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificatie, dar aceste valori se bazeaza pe productie curenta si pot fi afectate de tolerantele admisibile de productie. Dreptul de a face modificari este rezervat

### Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informatiilor actuale disponibile, acest ulei nu este de asteptat sa produca efecte adverse asupra sanatatii atunci cand este utilizat in scopul pentru care a fost recomandat.

Fisa cu date de securitate este disponibila la cerere.