



# PRISTA® MVK-1

## ULEIURI PENTRU COMPRESOR

### Descriere si aplicatii

Uleiurile pentru compresoare **PRISTA® MVK-1** sunt destinate lubrifierii compresoarelor rotative si cu piston de capacitate mica si medie, cu presiunea aerului la iesire sub 1.000 kP (10 bar) si temperatura aerului la iesire de pana la 140°C.

Uleiurile pentru compresoare **PRISTA® MVK-1** sunt formulate din uleiuri de baza de foarte buna calitate special selectate de tip parafin-naftenice rafinate prin solventare si hidrotratate.

Uleiurile pentru compresoare **PRISTA® MVK-1** sunt special formulate pentru utilizare in pompele mecanice de vid de pana la  $1.3 \cdot 10^{-1}$  Pa, pentru care uleiul recomandat este in conformitate cu standardele OCT 38 01402-86 si TGL 15291-R910.

### Beneficii

- Foarte buna stabilitate la oxidare
- Protectie de incredere la coroziune

### Specificatii

ISO 6743/3A	ISO- L-DAA
ISO 3448	VG 32, 100, 150, 220
DIN 51506	VB and VC

### Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice			
		32	100	150	220
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.868	0.883	0.889	0.893
Viscozitate cinematica la 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	32	100	150	220
Indice de viscozitate	ISO 2909	90	90	90	90
Punct de inflamabilitate, COC, °C	EN ISO 2592	185	225	235	245
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-17	-12	-12	-12
Coroziunea pe lama de cupru, 3 ore, 100°C	EN ISO 2160	1b			
TAN, mgKOH/g	ISO 6618	0.02	0.02	0.03	0.03
Continut de carbon rezidual, %	ISO 6615	0.05	0.12	0.20	0.35

**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.