



# PRISTA® MVK-2

## ULEIURI PENTRU COMPRESOR

### Descriere si aplicatii

Uleiurile pentru compresoare **PRISTA® MVK-2** sunt destinate lubrifierii compresoarelor cu piston echipate cu sistem de lubrifiere de tip circulant sau mixt care necesita uleiuri cu stabilitate ridicata la oxidare, protectie impotriva ruginii si corozionii, proprietati deosebite de lubrifiere, si au temperatura aerului la iesire de pina la 140°C. In unele cazuri, in functie de tipul de compresor si conditiile de lucru, pot fi utilizate pana la o temperatura a aerului la iesire de 220°C.

Uleiurile pentru compresoare **PRISTA® MVK-2** sunt asemenea recomandate lubrifierii compresoarelor rotative (vane si surub) de capacitate medie sau joasa ce au presiunea aerului de iesire de pana la 1.500 kPa ( 15 bar) si temperatura uleiului/ aerului de iesire de pana la 100°C.

Uleiurile pentru compresoare **PRISTA® MVK-2** sunt formulate din uleiuri de baza de foarte buna calitate parafin-naftenice, special selectionate, rafinate prin solventare si hidrotratate, aditivate cu un pachet de aditivi foarte eficient.

### Beneficii

- Foarte bune proprietati antiuzura
- Foarte buna stabilitate termica si la oxidare
- Protectie de incredere la corozione
- Compatibilitate cu garniturile

### Specificatii

ISO 6743/6	ISO- L-DAA, DAB, DAC, DAG, DAH
ISO 3448	VG 46, 68, 100, 150
DIN 51506	VDL

### Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice			
		46	68	100	150
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.872	0.879	0.883	0.889
Viscozitate cinematica la 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	46	68	100	150
Indice de viscozitate	ISO 2909	95	95	93	92
Punct de inflamabilitate, COC, °C	EN ISO 2592	210	215	225	235
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-21	-17	-12	-12
Coroziunea pe lama de cupru, 3 ore, 100°C	EN ISO 2160	1b			
Dezemulsionare -timpul de separare a 3 ml emulsie, min	ISO 6614	1.5	2.5	2.5	2.5

**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.