



PRISTA® MNP

ULEIURI PENTRU GHIDAJE

Descriere si aplicatii

Uleiurile de glisieră **PRISTA® MNP** sunt formulate din uleiuri de baza inalt rafinate parafin-naftenice cu foarte bune proprietati de separare a apei si aerului, aditivate cu un pachet de aditivi foarte eficient care confera acestui ulei excelente proprietati de lubrifiere, aderența și antiuzura, protecție de încredere împotriva coroziunii, ruginii și oxidării.

Uleiurile de glisieră **PRISTA® MNP** sunt destinate lubrifierii glisierelor orizontale (PRISTA® MNP-68) și verticale (PRISTA® MNP-220) și lagarelor plane ale masinilor de prelucrare a metalelor.

Beneficii

- Asigura excelente proprietati de lubrifiere
- Foarte bune proprietati de dezemulsionare și dezaerare
- Protecție de încredere împotriva coroziunii
- Proprietatile adezive asigura lubrifiantului rezistența la spalarea cu apă

Specificatii

	VG 68	VG 220
ISO 6743/13	ISO-L-G	
Cincinnati Millacron	P-47	P-50
DIN 51517	Part 3 (CLP)	Part 3 (CLP)
DIN 51524	Part 2 (HLP)	-

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice	
		VG 68	VG 220
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.875	0.892
Vascozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	68	220
Vascozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	8.8	18.8
Indice de vascozitate	ISO 2909	102	95
Punct de inflamabilitate, COC, °C	EN ISO 2592	220	250
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-21	-12
Coroziunea pe lama de cupru, 3 ore la 100°C	EN ISO 2160	1a	1a

Nota: Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificație, dar aceste valori se bazeaza pe producția curenta și pot fi afectate de toleranțele admisibile de producție. Dreptul de a face modificari este rezervat

Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informațiilor actuale disponibile, acest ulei nu este de așteptat să producă efecte adverse asupra sanatații atunci când este utilizat în scopul pentru care a fost recomandat. Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere.