



PRISTA® / VERILA® MH

ULEIURI HIDRAULICE

Descriere si aplicatii

Uleiurile hidraulice **PRISTA® / VERILA® MH** sunt formulate din uleiuri de baza de foarte buna calitate si un pachet de aditivi foarte eficient ce contine inhibitori de oxidare, rugina si coroziune.

Uleiurile hidraulice **PRISTA® / VERILA® MH** sunt formulate pentru a fi utilizate ca mediu de lucru in sistemele de lubrifiere hidrostatice si in sistemele de lubrifiere circulare pentru lubrifierea mecanismelor si pieselor in miscare. Ambele aplicatii necesita uleiuri cu stabilitate ridicata la oxidare, proprietati deosebite de dezemulsionare si de separare a aerului si bune proprietati de protectie impotriva uzurii si ruginei.

Uleiurile **PRISTA® / VERILA® MH** sunt recomandate pentru aplicatii in sistemele hidraulice echipate cu: pompe hidraulice si hidrostatice.

Specificatii

VG	32	46
API	ISO-L-HH	

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice	
		32	46
Densitate la 20°C, g/ ml	EN ISO 3675	0.875	0.890
Vascozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	32	46
Indice de vascozitate	ISO 2909	95	95
Punct de inflamabilitate, COC, °C	EN ISO 2592	200	220
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-24	-20
Proprietati de prevenire a coroziunii in apa distilata	ISO 7120	trece	
Coroziunea pe lama de cupru, 3h, 100°C	EN ISO 2160	1	

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.