



PRISTA® AN

ULEIURI INDUSTRIALE

Descriere si aplicatii

Uleiurile industriale **PRISTA® AN** sunt formulate din uleiuri de baza de foarte buna calitate solvent rafinate si hidrotratate, special selectate parafin-naftenice.

Uleiurile industriale **PRISTA® AN** se utilizeaza pentru lubrifierea masinilor industriale, echipamentelor si sistemelor usor incarcate.

Ele sunt recomandate pentru sistemele industriale operate la presiuni de pana la 150 bar si temperaturi de maxim 80°C.

Beneficii

- Continut scazut de sulf
- Buna stabilitate la oxidare

Specificatii

	Uleiuri Industriale
ISO 3448	VG 15, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680
ISO 6743/1	ISO-L-AN
ISO 11158	HH

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice				
		VG 15	VG 32	VG 46	VG 68	VG 100
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	15	32	46	68	100
Indice de viscozitate	ISO 2909	90	90	90	90	90
Punct de inflamabilitate, COC, °C	EN ISO 2592	180	220	230	238	250
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-12	-9	-9	-9	-6
TAN, mg KOH/g	ISO 6618	0.05				

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice				
		VG 150	VG 220	VG 320	VG 460	VG 680
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.89	0.89	0.89	0.90	0.90
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	150	220	320	460	680
Indice de viscozitate	ISO 2909	90	88	88	85	85
Punct de inflamabilitate, COC, °C	EN ISO 2592	260	270	280	300	300
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-6	-6	-3	-3	-3
TAN, mg KOH/g	ISO 6618	0.05				

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.