



Prista® FD 5

ULEI HIDRAULIC

Descriere si aplicatii

Uleiul de ax **PRISTA® FD-5** este formulat din uleiuri de baza de foarte buna calitate, special selectate si inalt rafinate si un pachet de aditivi care imbunatatesc stabilitatea la oxidare, protectia la rugina si coroziune, si proprietatile antiuzura ale acestui ulei.

Uleiul de ax **PRISTA® FD 5** este destinat lubrifierii in baie de ulei sau in ceata de ulei a lagarelor de alunecare si rostogolire precum si la unele cuplaje la care apar tensiuni de forfecare ridicate.

Specificatii

ISO 3448	VG 5
ISO 6743/2	ISO L-FD-5
ISO/TR	10481:1993

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.836
Aspect	Vizual	Fluid verde
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	5.0
Punct de inflamabilitate, PMCC, °C	EN ISO 2592	120
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-33
Spumare, ml (tendinta/stabilitate) -Secv I, la 24°C -Secv II, la 93.5°C -Secv III, la 24°C	ISO 6247	30/0 30/0 30/0
Proprietati de prevenire a coroziunii in apa distilata	ISO 7120	trece
Coroziunea pe lama de cupru, 3 ore, 100°C	EN ISO 2160	1a
Dezemulsionare -timpul de separare a 3 ml emulsie, min	ISO 6614	10

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.