

AMALIE ALL-CLIMATE MULTI-VIS HYDRAULIC OILS

Son aceites con un alto índice de viscosidades formuladas para aplicaciones en donde se requiera un amplio rango de operación de temperatura. Estos contienen agentes EP y componentes químicos para controlar desgaste, oxidación, residuos, corrosión, espuma, y promover la separación del agua. Estos aceites están formulados para lubricar sistemas hidráulicos que requieran de protección al desgaste, protección al óxido y anti-oxidación. Este producto es específicamente formulado para brindar un rendimiento resistente de bombeo y filtración en exceso de 5,000 horas, incluso en la presencia accidental de contaminación del agua. Los aceites Amalie All-Climate Multi-Vis Hydraulic Oils están formulados para exceder los requerimientos OEM de todos los bombesadores principales, filtros y válvulas de control que tengan especificaciones de lubricantes hidráulicos. Estos aceites proveen protección a sistemas hidráulicos que implementen paletas, engranajes y otros tipos de bombesadores que requieran protección antidesgaste (tipo-límite).



ALL-CLIMATE MULTI-VIS HYDRAULIC OILS	15	22	32	46	68	100
SAE *Grado Aproximado	5	10	20	20	30	40
API Gravedad	31.7	31.3	30.4	31.8	31.1	29.7
Punto de Inflamación °C	180	190	190	200	210	220
Viscosidad cSt 40 °C	15.5	22.5	31.8	44.5	68.0	100
Viscosidad cSt 100 °C	3.8	5.0	6.2	8.0	10.9	14.4
Índice de Viscosidad	100	140	140	140	140	140
Punto Congelamiento °C	-40	-40	-40	-40	-40	-40



Tabla de Valores de Inspección:

ESPECIFICACIONES	Amalie All-Climate Multi-Vis Hydraulic Oils
Denison HF-0,1,2	✓
Vickers M-2950-S	✓
Vickers I-2860-S	✓
Cin.Lamb P-68/69/70	✓
Cin.Lamb P-38,54,55,57	-
US Steel 126	✓
US Steel 127	✓
US Steel 136	✓
Sunstrand	✓
Rexroth RE 90220	✓
Racine	✓
Parker	✓
AAMA DIN51524	Parte 2
AAMA DIN51515	-
SEB 181222	✓
SAE MS1004	✓
AFNOR NF 48-603	✓
GEK 101941A	-
GEK 32568E,28143A,46506D	-
BS 489	-
Mil-L-17672D	-
Mil-L-17331H	-
Brown HTGD90117	-

Dpto. Soporte Técnico

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903
 Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado

