

WOLF AROW

DESCRIPCIÓN:

Una serie de aceites minerales, especialmente estudiados para cumplir los requisitos de los principales fabricantes de equipamientos hidráulicos. Contienen aditivos contra el desgaste, la oxidación, la corrosión y la espuma. Además, se distingue por su capacidad desemulgente, un alto índice de viscosidad, un bajo punto de congelación y una muy larga vida útil

APLICACIONES:

Estos aceites han sido estudiados especialmente para cumplir los requisitos establecidos por los fabricantes de equipamientos hidráulicos en los cuales se imponen las exigencias más altas al aceite hidráulico en relación con las altas presiones, temperaturas o velocidades. El aceite HYDRAULIC se recomienda, entre otras cosas, para los sistemas hidráulicos de las siguientes marcas: VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, DENISON, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON, etc. El aceite HYDRAULIC asimismo es muy apto para la lubricación de herramientas, reductores, cojinetes, sistemas de aire comprimido y compresores de hélice.

NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

AFNOR	4863 HM	DIN	51524 part 2
ASLE	70-1, 70-2, 70-3	VDMA	24318
DAVID BROWN	ET 19 - ET 33	SPERRY VICKERS	M2950-SD - I-286-S3
DENISON	HF-2	US STEEL	126/127

PROPIEDADES TÍPICAS:

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio					
			5	10	15	22	32	
Clase ISO								
Densidad a 15°C	D 4052	kg / m ³	830	843	857	865	872	
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	4,8	10,3	14,8	21,3	31,4	
Viscosidad a 100°C	D 445	cSt	1,8	2,7	3,5	4,4	5,4	
Índice de viscosidad	D 2270		100	98	115	117	106	
Punto de congelación	D 6892	°C	-45	-39	-36	-36	-33	
Punto de inflamación COC	D 92	°C	120	154	169	195	207	
TAN	D 974	g KOH/kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio					
			46	68	100	150	220	320
Clase ISO								
Densidad a 15°C	D 4052	kg / m ³	875	880	883	889	895	899
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	46,6	69	101	156	220	300
Viscosidad a 100°C	D 445	cSt	7	8,7	11,4	14,9	18,0	23,0
Índice de viscosidad	D 2270		107	97	99	95	89	95
Punto de congelación	D 6892	°C	-33	-30	-24	-20	-18	-15
Punto de inflamación COC	D 92	°C	220	230	232	240	245	260
TAN	D 974	g KOH/kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos a fin de permitir que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones tecnológicas

4000 - 4001 - 4002 - 4004 → 4010 - 4015

Marzo, 2010.