

Dedicados a la venta de **lubricantes industriales y fluidos** de proceso desde 1988

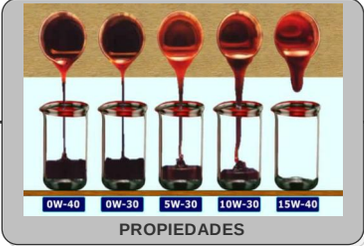
LUBRICANTES: DEF, FUNCIONES, APLICACIONES

NORMATIVA
FICHA TÉCNICA
ENSAYOS

RESULTADOS

Ref. Muestra	79383	681740	10110210	10102209	Nombre
Env. Muestra	2000 H	6000 H	5000 H	2000 H	
Estados					
Aspecto (API)	API-ISO	Temp. Oper.	Temp. Oper.	Temp. Oper.	Temp. Oper.
Contenido en agua (%)	0.05	0.11	0.15	0.13	
Viscosidad (API)	68	68	68	68	
Viscosidad (cSt)	1.1	1.1	1.1	1.1	
Viscosidad a 100°C (cSt)	0.68	0.67	0.67	0.67	
Viscosidad a 150°C (cSt)	0.45	0.45	0.45	0.45	
Aditivos					
Contenido en Zn (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Cu (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Ni (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Pb (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Fe (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en S (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en P (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Al (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Ca (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Mg (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en K (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Na (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Cl (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en Br (ppm)	0	0	0	0	
Contenido en I (ppm)	0	0	0	0	
Partículas	0	0	0	0	
Polímeros (API)	1	1	3	2	

ANÁLITICAS



Quaker
It's what's inside that counts.

VESTA HM - 46

Características Típicas:

Densidad a 15°C, g/cm³	0.873
Grado ISO de viscosidad	46
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-21
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	220
Ensayo de burbujas, ASTM D-665	Pasa
Corrosión a la lámina de cobre (30/100°C), ASTM D-130	14
Resistencia a la oxidación TOST a 95°C, ASTM D-943	
Incremento de ácidos a 2 mg KOH/g, horas	>2500
Ensayo bomba Vickers (V-304 Cl, IP-281)	
Partículas en agua (partes - pastillas), mg	3
Ensayo FZ3 (A/B,3/10), DIN 51354, escape de fango	12

EJEMPLOS FICHA TÉCNICA

