



SAFCO RUBRIC S Z

Aceite Hidráulico para Circuitos ISO VG 32/46/68.DIN HLP

APLICACIONES

Aceite para todos los circuitos hidráulicos y de engrase que estén sometidos a condiciones severas de carga, presión y temperatura, donde el constructor preconice la calidad HLP o inferior.

Es adecuado para su utilización en : maquinaria de obras públicas, transporte, maquinaria agrícola y para la industria.

Es adecuado para su utilización como aceite de engrase general en la industria mecánica.

PRESTACIONES

Aceite de base mineral parafina estable a la oxidación y exento de ácidos, especialmente desarrollado para ser empleado como lubricante hidráulico en condiciones muy severas de servicio.

Buena protección contra el desgaste en el campo de la fricción mixta.

Excelente desemulsibilidad.

Muy buena estabilidad a la hidrólisis (exigencia DENISON HFO).

Excelente filtrabilidad.

Sus excelentes características físico-químicas permiten su uso universal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	S32Z	S46Z	S68Z
GRADO SAE	10W	15W	15W
GRADO ISO VG	VG32	VG46	VG68
AFNOR NF 48602	HM32	HM46	HM68
VISCOSIDAD A 40°C	mm2/s cst 29	44,2	64,6
VISCOSIDAD A 100°C	mm2/s cst 5,19	6,7	8,44
INDICE DE VISCOSIDAD	110	105	100
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C	216	222	238
PUNTO DE CONGELACIÓN °C	-24	-24	-24
PUNTO DE ANILINA °C	105	105	110
DENSIDAD A 15°C	0,87	0,87	0,88

EMBALAJES

Formato: 50 y 208 litros

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

4050
4041
4044
SAFR
E09/94