

RUBRIC HV 68**Aceite Hidráulico
Base mineral****USO**

RUBRIC HV 68 es un aceite hidráulico, anti desgaste, de altas prestaciones, específicamente desarrollado para cubrir las necesidades de maquinaria moderna, altas presiones, en equipos industriales hidráulicos estáticos y móviles.

PRESTACIONES**NORMAS**

DIN 51 524 Part 3 Part 3 - HVLP
ISO 11158 Categorías HV / 6743-4 Categoría HV
NF E 48 602 HV / E 48 603 HV

PRESTACIONES

CASE POCLAIN P 110 32-03J, Parker Denison DENISON HF-0, VICKERS V 104 C / 35
VQ 25, CINCINNATI MILACRON P 70

RUBRIC HV 68 se recomienda para equipos de exterior que probablemente funcionen en un amplio rango de temperatura, como los sistemas donde el arranque en frío y las altas temperaturas de funcionamiento son típicos (aplicaciones marinas). También es adecuado para equipos de fabricación en interiores que incorporan sistemas de control que requieren un cambio mínimo de viscosidad con la temperatura.

RUBRIC HV 68 cumple con los siguientes requisitos:

- DENISON HF-0
- ISO 11158; HV
- DIN 51524 parte 3 HVLP

PROPIEDADES

Rigidez dieléctrica	ASTM D877	29.0
		kV
Color	Visual	Claro y Brillante
Densidad a 20 °C	ISO 12.185	0.880

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 05/21



RUBRIC HV 68

**Aceite Hidráulico
Base mineral**

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	68.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	10.7 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	≥ 143
Punto congelación	ASTM D97	-30.0 °C
Punto de inflamación	ASTM D92	≥ 210 °C