

HIDRÁULICO K-AW

INDICAÇÃO

Óleo lubrificante para sistemas de circuitos hidráulicos, hidramáticos, pneumáticos e turbinas. Atende requisitos DIN 51524 Parte 1 (HL) e demais especificações**; Denison Park HF-0; 1 e 2; Eaton Vickers I-286S3 e M-2950-S; DIN Parte 2 (HLP) e Parte 3 (HVLP), US Steel136/127, Cincinnati Lamb P-68 e P-70; Bosch RE 90 220; ASTM D-6158: Tipo HM / HV e ISSO 11158, Categorias HM/HV>

COMPOSIÇÃO

Composto por óleo mineral parafínico de alta qualidade e aditivos que lhe confere características demulsificante antiespumante, anti-desgaste, anticorrosivo, antiferrugem, antioxidante.

CLASSIFICAÇÃO

Óleo grau ISO VG - HLP

EMBALAGENS

Produto disponível em bombonas de 5 e 20 litros e tambores de 200 litros

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	32 AW	46 AW	68 AW	100 AW	150 AW	220 AW
Grau ISO VG	32	46	68	100	150	220
Densidade a 20/4°	0,873	0,876	0,869	0,887	0,892	0,887
Cor ASTM	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Viscosidade a 40 °C	34	48	67	98	147	201,76
Índice de Viscosidade	101	104	104	107	112	104
Ponto de Fluidez °C	-3	-12	-12	-12	-12	-12
Ponto de Fulgor °C	203	211	224	229	234	234

OBS.: As características típicas são valores médios de produção, porém não representam especificações do produto.