

GALP HIDROLEP

Óleos hidráulicos formulados a partir de bases seleccionadas, com propriedades antidesgaste especialmente reforçadas.

Propriedades

- Capacidade antidesgaste reforçada, tendo em vista a protecção das bombas e demais elementos mecânicos dos sistemas
- Boa estabilidade à oxidação
- Boa protecção contra a corrosão e a ferrugem
- Compatibilidade com os elastómeros devidamente controlada
- Baixo ponto de fluidez
- Boa desemulsibilidade
- Boa capacidade antiespuma e rápida libertação de ar e de separação de água

Aplicações

Circuitos hidráulicos, bombas, órgãos de regulação e servo-mecanismos trabalhando sob regime severo de carga. As gradações mais elevadas são particularmente recomendadas para a lubrificação de caixas de engrenagens quando se exija um óleo deste tipo.

Especificações / Aprovações

DIN 51524 Parte 2
VDMA 24318
Denison HF0, HF1 e HF2(aprovação)
Vickers M- 2950-S
Vickers I- 286-S
US Steel nº 126 e 127
Racine Model S
Ford M6C-32
GM LH- 04-01, 06-1, 15-1

Lee Norse 100-1
BF Goodrich 0152
Cincinnati Milacron P- 68, 69 e 70

Afnor NFE 48-603
Asle 70-1, 70-2 e 70-3
David Brown S1.53.101
Swedish Hydraulic Standard
Cetop RP 91 H

Embalagens disponíveis



galp energia

Isocontentor
Tambor
Balde
Caixa 4x5 lt (só Galp Hidrolep 46 e Galp Hidrolep 68)

GALP HIDROLEP (1/2)



Características Principais

(valores típicos)

	10	22	32	46	68	100	150	220	320
Cor ASTM (D 1500)	L0,5	L1,0	L1,0	L1,5	L3,0	L1,5	L3,0	L3,5	L4,0
Massa Volúmica a 15 °C, kg/l (D 1298/ D 4052)	0,8561	0,8683	0,8740	0,8794	0,8851	0,8895	0,8928	0,8965	0,9000
Ponto de Inflamação, COC, °C (D 92)	154	208	207	223	239	260	262	272	274
Ponto de Fluxão, °C (D 97) máx.	-30	-21	-18	-15	-12	-12	-12	-12	-12
Viscosidade Cin a 40 °C, mm ² /s (D 445)	10	22	32	46	68	100	150	220	320
Viscosidade Cin a 100 °C, mm ² /s (D 445)	2,6	4,4	5,5	7,0	8,8	11,2	14,9	19,2	24,4
Índice de Viscosidade (D 2270)	97	105	109	106	103	97	98	97	97
Espumas, ml/ml (D 892) máx.:									
– SEQ I Tend/Est.	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0
– SEQ II Tend/Est.	75/0	75/0	75/0	75/0	75/0	75/0	75/0	75/0	75/0
– SEQ III Tend/Est.	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0	150/0
Desemulsibilidade, ml (D 1401)	40-40-0 (10 min)	40-40-0 (10 min)	40-40-0 (15 min)	40-40-0 (15 min)	40-40-0 (15 min)	40-40-0 (20 min)	40-39-1 (35 min)	40-38-2 (30 min).	N.D.
Número de Basicidade, mgKOH/g (D 2896)	0,05	0,06	0,24	0,26	0,28	0,16	0,33	0,40	0,40
Número de Acidez, mgKOH/g (D 664)	0,83	0,72	0,93	0,66	0,67	0,78	0,80	0,80	0,80
Libertação de ar, min max.	5	5	5	5	7	10	10	12	12
Corrosão ao Cobre (D 130) máx	1	1	1b	1b	1b	ND	ND	ND	ND
Teste Antiferrugem (D 665):									
– Proc. A	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa
– Proc. B	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa
Ponto de Anilina, °C (D 611)	87,40	95,0	109,3	110,1	115,3	107,1	111,1	114,5	116,7
Ensaio FZG (A/8.3/90) (DIN 51354):									
– Passa o estágio da carga	10	10	11	11	11	11	11	11	11
4 Ball Wear (D 2266):									
– 15 kg/80 °C/600 rpm/2 h, MWSD, mm	N.D.	N.D.	0,30	0,30	0,30	0,30	0,25	0,25	0,25
Resistência à Oxidação, horas (D 943) mín.	N.D.	N.D.	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Filtrabilidade Denison (TP-02100):									
– Dry Time, seg	234	234	234	234	234	234	234	234	234
– Wet Time, seg....	440	440	440	440	440	440	440	440	440
– Wet/Dry	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

GPIM

Proteja o meio ambiente: não deposite os óleos usados nos esgotos, cursos de água ou solo.
GL.15003-a



GALP HIDROLEP (2/2)



