

SCHEDA TECNICA

HIDRUS SERIE 32-46-68

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

ISO-L-HM ISO 11158 ISO 6743-4 HM DIN 51524 teil 2 HLP BS 4231 HSD LAMB LANDIS -
CINCINNATI P68, P 69, P 70 LEVEL SAUER-DANFOSS 520L0463 ATOS Tab. P 002-0/I Parker
Hannifin (DENISON) HF-0 HF1 HF2 BOSCH DANFOSS LINDE US STEEL 127 136 REXROTH
RE 90220-1/11.02 AFNOR NF E 48603 HM /48690/48691 VDMA 24318

HIDRUS SERIE 32-46-68 ANTIUSURA DETERGENTE e 'un olio formulato con
basi idrogenate di qualità superiore additivato con prodotti innovativi in grado di soddisfare i severi requisiti
richiesti dai moderni sistemi idraulici . Questa gamma offre un eccellente protezione all'usura
e all'ossidazione garantendo allo stesso modo una rapida separazione dell'aria. Compatibile con materiali
tipo silicone, nitrile e polimeri fluorurati come il Viton comunemente utilizzati come guarnizioni all'interno di
circuiti idraulici.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi ISO VG 32	Valori Medi ISO VG 46	Valori Medi ISO VG 68
Densità a 15 °C	Kg/l	ASTM D 1298	0.868	0.872	0.878
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	32	46	68
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	120	120	120
Flash Point	°C	ASTM D 92	222	226	228
Pour Point prova FZG, stadio	°C	ASTM D 97	-28	-28	-27

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

