



GAM3002019

contenuto

20 L

GAM IDRAULIC HD è una serie di oli idraulici con caratteristiche antiusura pensata per soddisfare gli standard prestazionali richiesti dai maggiori costruttori internazionali (OEM). Si tratta di prodotti ideati per uso in apparecchiature ad azionamento idraulico che utilizzano pompe ad alte prestazioni, e in tutte le applicazioni in cui sono richiesti i fluidi idraulici tipo HM o HLP.

Offrono elevata stabilità all'ossidazione per adattarsi ad alte temperature operative ed elevata stabilità idrolitica per un ottimo comportamento in caso di contaminazione da acqua, buone proprietà di rilascio aria e antischiuma, che insieme alle caratteristiche antiusura e anticorrosione garantiscono una maggiore durata della pompa.

Specifiche

DIN 51524 Part 2 HLP; Bosch Rexroth RD90220; U.S. Steel 127; Eaton Brochure 03-401-2010 (Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S, 35VQ25); Fives Cincinnati P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46); General Motors LS2, LH-03-1, LH-04-1, LH-06-1; Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2; SEB 181 222; ASTM D6158 HM; ISO 11158 HM; JCMAS HK

Caratteristiche tipiche:

Proprietà	Metodo	Risultato
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	46
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	6,77
Indice di viscosità	ASTM D2270	97
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	229
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-27
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	878