

# TOTAL AZOLLA AF

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Asloze hydraulische antislijtage olie van hoge kwaliteit

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
Hydraulische overbrengingen die onder hoge druk en hoge temperatuur moeten functioneren zoals bij spuitgietmachines en hydraulische systemen in de staal- en papierindustrie.	De asloze additieven, zonder zink zorgen voor: Een uitstekende filtreerbaarheid, zelfs in de aanwezigheid van water. Een uitstekende thermische stabiliteit. Zeer goede antislijtage en oxidatieweerstand. Een lange levensduur van de onderdelen van het hydraulische systeem en de olie.	AFNOR NFE 48603 HM BOSCH REXROTH RE 90-220 CINCINNATI LAMB P68, P69, P70 DENISON HF0, HF1, HF2 (goedkeuring op T6H20C pomp) DIN 51524 P2 HLP EATON VICKERS I-286-S (Industrieel) ISO-6743/4 HM M-2950-S (mobiel) SAE MS 1004 SEB 181222 US STEEL 136, 127

ANALYSECIJFERS			
ISO VG		46	68
Dichtheid bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	878	883
Viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	46,1	69,0
Viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,8	8,7
Viscositeitindex		100	97
Vlampunt C.O.C.	°C	238	247
Stolpunt	°C	-27	-21
Zuurgetal		0,17	0,17
FZG test (A/8, 3/90)		12	>12
Schuimtest fase 1	ml/ml	0/0	0/0
AFNOR filtreerbaarheid		1,12	1,1