

TOTAL DROSERA HXE

Productspecificatieblad



TOTAL

Multifunctionele olie voor machinewerktuigen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Leibanen (met kunsthars bekleed) en kettinggeleidingen die onder alle snelheden en belastingen werken. Tandwiel- en voedingskasten met of zonder oliegesmeerde elektromagnetische koppelingen. In het bijzonder geschikt voor centrale smeersystemen. Volledig verdraagzaam met snijvloeistoffen en emulgeerbare metaalbewerkingsvloeistoffen van TOTAL.</p>	<p>Hoge viscositeitsindex. Perfecte neutraliteit t.o.v. afdichtingen. Laag stolpunt. Uitstekende weerstand tegen schuimvorming. Uitstekend demulgerend vermogen. Zeer goede weerstand tegen oxidatie. Zeer goede antiroest eigenschappen. Zeer goede antisluitage eigenschappen. Goed filtreerbaar. Uitstekende "Extreme Pressure" eigenschappen. Uitstekend anti-stick-slip vermogen. Zeer sterke hechting op metalen. Zeer lage wrijvingsweerstand. Antimist eigenschappen.</p>	<p>AFNOR E 60203 HM68, HG68, G68 G220 CETOP RP 91H, HM68 CINCINNATI MILACRON : P47 P50 DIN 51502 : CGLP68 DIN 51517 deel 3 , CLP 68 CLP 220 DIN 51524 : deel 2 HLP68 ISO 6743/13: GB 68 GB 220</p>

ANALYSECIJFERS			
ISO VG		68	220
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	885	900
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	68	220
Viscositeitindex		103	99
Vlampunt	°C	240	260
Stolpunt	°C	-15	-12