

# TOTAL HYDROFLO CT

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Hydraulische olie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL HYDROFLO CT is in eerste instantie ontwikkeld voor zwaarbelaste hydraulische systemen zoals in gebruik bij civiele werken, het loonbedrijf en de grondverzetbranche.</p> <p>TOTAL HYDROFLO CT is de eerste keus voor Case-Poclair machines daar het product voldoet aan de eisen van Case-poclair.</p> <p>TOTAL HYDROFLO CT kan leiden tot productrationalisatie doordat het product ook in minder veeleisende systemen kan worden toegepast.</p>	<p>Het stabiele viscositeitsgedrag van TOTAL HYDROFLO CT waarborgt niet alleen een goed functioneren van het systeem bij opstarten en bij lage temperaturen, maar garandeert tevens een hechte oliefilm bij hoge temperaturen.</p> <p>Door het gebruik van hoogwaardige componenten blijft het gunstige viscositeitsgedrag behouden gedurende de bedrijfsperiode.</p> <p>TOTAL HYDROFLO CT is nagenoeg ongevoelig voor de afschuifkrachten die zich in zwaar belaste hydraulische systemen voordoen.</p> <p>Antislijtage eigenschappen van hoog niveau.</p> <p>Optimale bescherming tegen roest en andere vormen van corrosie.</p> <p>Biedt grote weerstand tegen veroudering waardoor de olie gedurende lange tijd in optimale conditie blijft.</p>	<p>DENISON HF0, HF2 DIN 51524 HLP categorie ISO 6743 HV categorie AFNOR NF 48603-HV DIN 51524 deel 3-HVLP ISO 6743/4-HV POCLAIR PO/P 10032-79V</p>

ANALYSECIJFERS		
Kleur		Blauw
Dichtheid bij 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	880
Viscositeit bij 0 °C	mm <sup>2</sup> /s	420
Viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	50,3
Viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	8,8
Viscositeitindex		155
Vlampunt C.O.C.	°C	214
Stolpunt	°C	-39