

**PREZENTAREA CELOR MAI IMPORTANTE CLASE DE
PERFORMANTA PENTRU ULEIURILE HIDRAULICE**

<i>ULEIURI HIDRAULICE PE BAZA MINERALA</i>	
HLP DIN 51 524 T.2	Uleiuri minerale aditivate antioxidant si anticoroziv, cu proprietati EP
HVLP DIN 51 524 T.3	Uleiuri HLP, calitativ superioare, cu indici de vascozitate ridicati (IV>150) si caracteristici multifunctionale
HLP-D HLP	Uleiuri detergente, cu proprietati suplimentare de absortie a apei si mentinere in stare curate a circuitului hidraulic
HVLP-D HLP-D	Uleiuri cu indice de vascozitate ridicat (IV>150), detergente, cu proprietati suplimentare de absortie a apei si mentinere in stare curate a circuitului hidraulic

<i>ULEIURI HIDRAULICE CU BIODEGRADABILITATE RAPIDA</i>	
HEES VDMA	(Hydraulic oil Environment Ester Synthetic), fluide cu biodegradabilitate rapida, pe baza de esteri sintetici, cu proprietati de performanta ridicate
HEPG	(Hydraulic oil Environment Polyglycole), fluide cu biodegradabilitate rapida, pe baza de poliglicoli, pentru utilizari speciale (nu trebuie amestecate cu alte fluide hidraulice)
HETG	(Hydraulic oil Environment Triglyceride), fluide cu biodegradabilitate rapida, pe baza de uleiuri vegetale, cu proprietati de performanta reduse (limitate)