

## Oleje hydrauliczne

Nazwa produktu	Opis
<b>Turmofluid HLP 10</b>	<p>Oleje hydrauliczne Turmofluid HLP są optymalnie dobierane pod względem składników, mają wysoki poziom wydajności i szeroki zakres zastosowania w obrębie całego przemysłu. Charakteryzują się szczególnie dobrym zachowaniem lepkości w temperaturach, wysoką odpornością na starzenie i niezawodną ochroną antykorozyjną. Zachowują się neutralnie wobec materiałów uszczelniających.</p> <p>Oleje hydrauliczne rzędu VG powstały na bazie wysokiej czystości węglowodorów z parafinowymi olejami syntetycznymi. Zawierają wyłącznie oleje podstawowe i dodatki modyfikujące, które mogą być stosowane w przemyśle spożywczym. Nie budzą zastrzeżeń pod względem fizjologicznym i mogą być stosowane w przemyśle spożywczym. Dopuszczone są na rynek zgodnie z USDA-H1.</p>
<b>Turmofluid HLP 22</b>	
<b>Turmofluid HLP 32</b>	
<b>Turmofluid HLP 46</b>	
<b>Turmofluid HLP 68</b>	
<b>Turmofluid HLP 100</b>	
<b>Turmosynth VG 10</b>	
<b>Turmosynth VG 15</b>	
<b>Turmosynth VG 32</b>	
<b>Turmosynth VG 68</b>	
<b>Turmosynth VG 100</b>	
<b>Turmosynth VG 150</b>	
<b>Turmosynth VG 220</b>	
<b>Turmosynth VG 460</b>	
<b>Turmosynth VG 680</b>	
<b>Turmosynth VG 1500</b>	

**Turmopoloil HFC 46**  
**trudno palny i**  
**ekologiczny płyn**  
**hydrauliczny.**

Wszędzie tam, gdzie systemy hydrauliczne eksploatowane są w pobliżu wewnętrznych źródeł zapłonu zaleca się stosowanie, w celu ochrony personelu obsługującego oraz urządzeń, trudno palnego płynu hydraulicznego. Turmopoloil HFC 46 jest wolnym od azotynu i monoglikolu etylenowego trudno palnym płynem hydraulicznym, który szybko rozkłada się biologicznie i ogólnie nie stanowi zagrożenia dla wód. Przy 45% zawartości wody w Turmopoloil HFC 46 zapewnia optymalną ochronę przeciwpożarową. Ta zawartość wody tworzy przy kontakcie cieczy ze źródłem zapłonu ochronną osłonę pary nad płomieniem i zmniejsza tym samym rozprzestrzenianie się pożaru. Eliminowany jest również tzw. efekt miotania ognia.

**Turmofluid TTO 24**

Specjalny niskotemperaturowy olej hydrauliczny. Zalecany jest do smarowania systemów hydraulicznych w pojazdach mechanicznych, samolotach i innych urządzeniach hydraulicznych, które narażone są na niskie temperatury.

**Turmofluid BIO VG**  
**32**

Biologicznie rozkładane oleje wyprodukowane na bazie olei roślinnych. Posiadają dodatki modyfikujące, które zapobiegają przedwczesnemu żywiczeniu, nadają olejowi dobre właściwości smarownicze, a ponadto poprawiają zachowanie w niskich temperaturach. Biologiczna zdolność rozkładu znajduje się wg CEC-L-33-T-82 na poziomie >90%. Oleje Turmofluid BIO VG odpowiadają klasie zagrożenia wody 0.

**Turmofluid BIO VG**  
**46**

**Turmofluid BIO VG**  
**68**