

## TRIAX Powerflow Hydraulic Fluids (HLP) 32, 46

Triax PowerFlow HLP sunt uleiuri hidraulice de ultimă generație, calitate premium, cu proprietăți excepționale antiuzură și formulate pentru a oferi protecție optimă în orice aplicații de presiune înaltă.

De asemenea, oferă proprietăți excepționale antioxidare, anti-rugină și anti-spumare și are intervalul de schimb foarte lung. Elimină apa rapid din sistemul hidraulic.

ISO 32 este recomandat pentru utilizare atât pe timp de iarnă, când temperaturile pot scădea sub  $-25^{\circ}\text{C}$ , precum și vara, unde temperatura fluidului poate ajunge la  $80^{\circ}\text{C}$  - în ambele cazuri TRIAX Powerflow HLP își păstrează proprietățile fără a genera cavitație hidraulică și supraîncălzire.

TRIAX Powerflow folosește uleiuri de bază Group II (semi-sintetice) cu NextGen pachete de aditivi, asigură o protecție fără egal furtunurilor și garniturilor, precum și o filtrabilitate excepțională, prevenind cavitația și ruperea furtunului din cauza temperaturii și presiunii ridicate.



### Specificații:

- U.S. Steel 127, 136
- Denison Parker (HF-0, HF-2)
- AGMA Specification 9005 for Lubricants No. 0 (ISO 32, 1 (ISO 46), and 2 (ISO 68)
- Vickers 1-286-S, M-2950-S, 2952-S, 35VQ-25
- Racine Model S
- Cincinnati Machine specifications P-68 (ISO 32), P-70 , (ISO 46), and P-69 (ISO 68)
- NSF H2
- FZG Gear Test DIN 51534 10 or greater
- GERMAN DIN 51 524 / DIN 51524 Part II