



TRiAX

PREMIUM LUBRICANTS

ULEIURI HIDRAULICE PREMIUM LONG-LIFE

POWERFLOW

FLAWLESS HYDRAULIC PERFORMANCE

**Randament
Siguranta
si Protectie
ca Nimic Altceva**



Made in The
USA



POWERFLOW

FLAWLESS HYDRAULIC PERFORMANCE

IN SFARSIT ULEIURI HIDRAULICE SUPER HEAVY DUTY DE CU PROFITABILITATEA TA PE PRIMUL LOC

Uleiurile TRIAX POWERFLOW sunt singurele uleiuri hidraulice din Romania pentru utilizare in regim extrem, concepute pentru maximizarea randamentului si profitabilitatii pe ora de lucru. Aditivare specifica pentru regim de lucru extrem, stabilitate termica, aditivare anti-uzura tripla fata de oricare alt produs din Romania.

IN CE CONSTA ACEASTA CALITATE SI CE INSEAMNA PENTRU AFACEREA TA

INDICE DE VASCOZITATE INALT

- Transfer termic optim prevenind supra-incalzirea pe timp de vara (+ 50 C externa)
- Fluiditate exceptionala si iarna (-35 C)
- Previne avariarea pompelor hidraulice datorita subtierii uleiului.

ADITIVARE TRIPLA ANTI-UZURA

- Asigura viata dubla a pompelor hidraulice
- Previne uzura prematura a cilindrilor
- Dupleaza sau tripleaza viata componentelor metalice

6,000 DE ORE INTERVAL DE SCHIMB

- Asigura viata dubla a pompelor hidraulice
- Previne uzura prematura a cilindrilor
- Dupleaza sau tripleaza viata componentelor metalice

AERISIRE SI SEPARARE A APEI ULTRA RAPIDA

- Asigura unctiunea continua fara opride si mentenanta.
- Previne blocajul filtrelor hidraulice

ZERO SPUMARE

Aditivi anti-spumare asigura functionare optima fara formare continua a spumei in sistemul hidraulic si blocajul acestuia.

Performantele enumerate mai sus sunt comparate cu uleiurile hidraulice de la Mobil, Shell, Texaco, Chevron, Total si Castrol.

IN SFARSIT ULEIURI HIDRAULICE SUPER HEAVY DUTY DE CU PROFITABILITATEA TA PE PRIMUL LOC

Uleiurile TRIAX POWERFLOW sunt singurele uleiuri hidraulice din Romania pentru utilizare in regim extrem, concepute pentru maximizarea randamentului si profitabilitatii pe ora de lucru. Aditivare specifica pentru regim de lucru extrem, stabilitate termica, aditivare anti-uzura tripla fata de oricare alt produs din Romania.

PRODUSE SI VASCOZITATI

TRIAX POWERFLOW HLP TRIAX MULTI-VIS HVLP*



*TRIAX Multi-Vis HVLP acopera vascozitatile 32, 46 si 68 si se modifica in functie de temperatura de operare.

AJUTA SAU ELIMINA URMATOARELE PROBLEME TIPICE SISTEMELOR HIDRAULICE

- Formarea de depuneri si coroziune
- Scurgerile de ulei pe la furtune si cilindrii
- Cavitatea pompelor hidraulice si avariarea acestora
- Supra-incalzirea utilajelor pe timp de vara in regim de lucru continuu
- Blocajul filtrelor hidraulice din cauza uleiului oxidat
- Uzura prematura a garniturilor
- Ruperea de furtune si cedarea garniturilor datorita temperaturii excesive a fluidului.
- Pierderile de putere si randament
- Pierderea de presiune
- Cresterea excesiva de vascozitate a fluidului
- Functionarea sacadata a utilajului

PERFORMANTA SI CARACTERISTICI

UZURA POMPEI HIDRAULICE

-70%

TRIAX POWERFLOW

ULEIURI HIDRAULICE HLP STANDARD

LONGEVITATE

+ 400%

TRIAX POWERFLOW

6000 hr

ULEIURI HIDRAULICE HLP STANDARD

1500 hr

ADITIVARE ANTI UZURA (PPM - Parts Per Million)

+300%

TRIAX POWERFLOW

850 ppm

ULEIURI HIDRAULICE HLP STANDARD

250 ppm

CONSUMUL ANUAL DE ULEI HIDRAULIC

-75%

TRIAX POWERFLOW

1 Litru

ULEIURI HIDRAULICE HLP STANDARD

4 Litri

Consumul de ulei ia in considerare numarul de litri de ulei hidraulic cumparati pentru aceleasi numar de ore de functionare.

SPECIFICATII SI APLICATII

TRIAX Powerflow HLP se poate folosi in orice tip de utilaje, de orice marca si orice an, inclusiv utilajele de performanta maxima precum Caterpillar, Komatsu, JCB, Hitachi si Volvo. Asigura compatibilitate perfecta si cu pompele hidraulice de calitate superioara precum Vickers instalate pe Caterpillar.

- ASTM D6158 HL, HM, & HV
- Bosch Rexroth RDE 90220 and RDE-90235
- Chinese standard GB 11118.1 L-HL & L-HM High-pressure and General
- Danieli 0.000.001 Type 10 & 11
- DIN 51524 PART 1, 2, & 3
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Eaton Lubricant Specification E-FDGN-TB002-E
- Fives Cincinnati P-68, P-69 & P-70
- GM LS-2 Antiwear Hydraulic Oil
- ISO 11158 HL, HM, & HV
- JCMAS HK P041
- Parker Denison HF-1, HF-2, & HF-0
- SAE MS1004
- SWEDISH STANDARD SS 155434:2015
- U.S. Steel 126
- ZF TE-ML 07H, ZF TE-ML 21M
- Vickers M-2950 & I-286-S