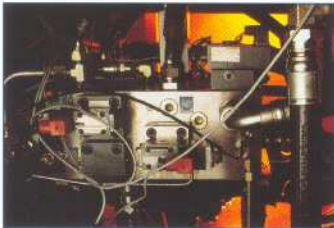


DTE Excel Serie

Eerste Kwaliteit Zinkvrije Hydraulische Oliën

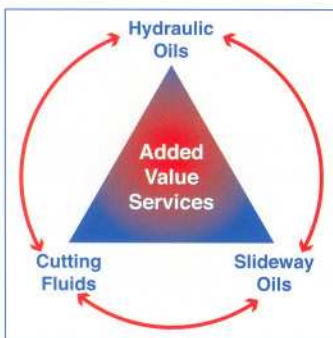
Introductie



Moderne hydraulische oliën dienen een voortreffelijke bescherming te geven, alsmede een blijvend snelle reactietijd en operationele nauwkeurigheid te garanderen met de tegenwoordige topklasse metaalbewerkingsmachines. Zij dienen bestand te zijn tegen verontreiniging door waterige snijvloeistoffen zonder afgebroken te worden. Bovendien mogen zij, wanneer zij lekken naar vergaarbakken van snijvloeistoffen, geen vervuiling en afbraak bevorderen. Door de hoge verwijderkosten kan de aanwezigheid van zware metalen in de hydraulische olie, zoals zink, extra kosten veroorzaken.

Mobil DTE Excel, de topklasse hydraulische olie van ExxonMobil, biedt oplossingen voor deze problemen, en zou onderdeel moeten zijn van uw Metaalbewerkings Smeerprogramma.

Compatibel Smeringssysteem voor Metaalbewerkingsmachines



Verbeterde scheiding van koelvloeistof. Mobil DTE Excel kan tijdens bedrijf volledig en snel worden gescheiden van waterige snijvloeistoffen. De olie kan daarom gemakkelijk worden verwijderd, hetgeen leidt tot een verlenging van de levensduur van de koelvloeistof en betere bewerkingsresultaten.

Compatibiliteit met andere smeermiddelen voor metaalbewerkingsmachine. Mobil DTE Excel is compatibel met de meeste waterige snijvloeistoffen en belemmert de vorming van afzettingen. Verder is Mobil DTE Excel speciaal ontworpen voor toepassing samen met alle premium Mobil smeermiddelen voor metaalbewerkingsmachines ter completering van het totale smeerprogramma.



Langere levensduur van het filter, zelfs in aanwezigheid van water. Als gevolg van het zorgvuldig samengestelde systeem van additieven, reageert Mobil DTE Excel niet met water tot een afzetting die leidt tot verstopping van het filter. Uw apparatuur kan daarom onmiddellijk in bedrijf worden gesteld, zelfs na stilstand gedurende het weekeinde.

Mobil DTE Excel draagt bij tot een verbeterde filtreerbaarheid



Geen zware metalen. Mobil DTE Excel bevat geen zink. De afwezigheid van zink en zware metalen maakt de verwijdering van de waterige laag van oplosbare metaalbewerkingsoliën gemakkelijker en goedkoper.

Minimale verspilling. Mobil DTE Excel draagt ertoe bij dat u minder vaak de olie moet vervangen en u heeft daardoor minder kosten aan verwijdering van afgewerkte olie.



DTE Excel Serie

Eerste Kwaliteit Zinkvrije Hydraulische Oliën

Verbeterde Machineprestaties



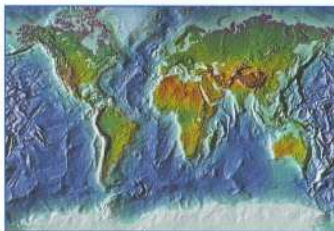
Productiviteitsvoordelen. Het vermogen van DTE Excel om de vorming van schadelijke afzettingen te voorkomen draagt bij tot een verbetering van de nauwkeurigheid en de efficiency van het fabricageproces.

Verlaagde onderhoudskosten. Door de uitstekende corrosie-remmers en oxidatie-bestendigheid van Mobil DTE Excel blijven belangrijke onderdelen en filters tussen de onderhoudsbeurten langer in bedrijf waardoor uw onderhoudskosten worden gedrukt.



Langere levensduur van de olie. Mobil DTE Excel is bestand tegen thermische afbraak en verontreiniging met water en dit draagt bij tot langere levensduur van olie in metaalbewerkingstoepassingen.

Mondiale Machinefabrikanten en Specificaties



Wereldwijd geven veel metaalbewerkingsfabrikanten hun goedkeuring aan de Mobil DTE Excel serie en daarom kunt u met toenemend vertrouwen deze topklasse smeermiddelen kopen.

Mobil DTE Excel voldoet aan de Cincinnatti Milacron P-68, P-69 en P-70, Denison HF-0 en DIN 51524 Part 2 specificaties.

Verkrijgbaarheid van het Product

Mobil DTE Excel is verkrijgbaar als ISO VG 22, 32, 46, 68 en 100, de meest gebruikte klassen van hydraulische oliën.

Bel uw lokale ExxonMobil Distributeur en ontdek hoe Mobil DTE Excel u kan helpen als onderdeel van uw complete Onderhoudsprogramma voor uw Metaalbewerkingsmachines.

