



Mobilmetr® 440-serien

Mobil Industrial , Norway

Oljebaserte skjærevæsker

Produktbeskrivelse

Mobilmet 440-serien er ikke-korroderende universalskjæroljer av høy kvalitet for rette snitt. De er beregnet for moderat til krevende skjæring. De er også velegnet som smøreoljer for maskinverktøyer som hydraulikkoljer i ikke-kritiske hydraulikksystemer. Dette medfører at man unngår problemer med kontaminering mellom skjæreolje og smøremiddel. Oljene er laget av høykvalitetsbaseoljer og klorfrie tilsetningsstoffer for å gi høy bearbeidingsytelse over et bredt spekter av krevende operasjoner, samt å unngå anløping under bearbeiding både av jernholdige og ikke-jernholdige metaller. Oljene er lyse fargen og gjennomsiktige slik at arbeidsområdet kan ses klart hele tiden. De reduserer ansamlingen av spon i skjærepunktet og beskytter verktøyet mot slitasje. Ved slipearbeid reduserer de belastningen på slipeskiven og forlenger dens levetid. Oljene gir bedre overflatekvalitet og lavere bearbeidingstemperaturer. Den forbedrede nøyaktigheten som oppnås ved bruk av Mobilmet 440-seriens oljer fører til en betydelig reduksjon i antallet arbeidsemner som må forkastes pga. størrelse eller skjevheter. Mobilmet 440-seriens oljer forebygger dannelse av oljetåke i nærheten av verktøymaskinen og bidrar derfor til et tryggere og mer behagelig arbeidsmiljø. Mobilmet 440-seriens oljer anbefales for et bredt spekter av krevende bearbeidingsprosesser på alle typer metaller. De er utmerket smøring til verktøymaskindeler under forhold med høy belastning og høye hastigheter. Mobilmet 443 anbefales for bearbeiding av ikke-jernholdige metaller og legeringer, samt for stål som er normalt vanskelig eller vanskelig å bearbeide, slik som herdet stål, karbonstål og høylegert stål. Mobilmet 443 reduserer belastningen på slipeskiven, forlenger slipeskivens levetid, forbedrer overflatekvaliteten og senker bearbeidingstemperaturen. Mobilmet 446 og Mobilmet 447 anbefales som tillegg for krevende snekkefresing, skjæring og høvling av tannhjul, og for sliping, fresing og rømming av tannhjul og gjenger. Mobilmet 440-seriens produkter er velegnet for ikke-korroderende skjæring av en rekke metaller. De er samtidig enkle å håndtere. Disse egenskapene har ført til at oljene har mange verksteders førstevalg.

Egenskaper og fordeler

Mobilmet skjærevæsker har i årenes løp oppnådd et velfortjent rykte for innovasjon og fremragende ytelse. Mobilmet 440-serien er en viktig del av denne produktfamilien, med sitt klorfrie oljetåkeforebyggende tilsetningssystem. Denne sammensetningen gir suveren ytelse på en rekke

bruksområder, og har samtidig en fordel med hensyn på miljø og avfallshåndtering fordi den er klorfri. Mobilmet 440-seriens egenskaper og mulige fordeler inkluderer:

| Egenskaper | Fordeler |
|--|--|
| Svært effektive bearbeidingsegenskaper | Økt produktivitet som følge av lengre levetid for verktøyet og mindre iftsstans for verktøybytte og behandling av slipeskiven |
| | Bedre overflatefinish og nøyaktighet, som medfører redusert antall eidsemner som må forkastes |
| | Mate- og maskinhastigheten kan økes uten konsekvenser for verktøys levetid eller andre faktorer, for økt produktivitet |
| Bredt bruksområde | Anbefales for et bredt spekter av jernholdige og ikke-jernholdige materialer og krevende bearbeiding. Behov for færre skjæreoljer, og herved reduserte lagerutgifter |
| | Egnet for smøring av maskinverktøy og hydraulikksystemer, hvorved kontamineringsproblemer unngås |
| Etser ikke verken på jernholdige eller ikke-jernholdige metaller | Føringsbanene og oppspenningsinnretningene anløper ikke |
| Lys, gjennomsiktig farge | Arbeidsområdet er godt synlig til enhver tid |
| Anti-tåke formel | Bidrar til et tryggere arbeidsmiljø |

Bruksområde

Mobilmet 440-seriens oljer anbefales for en rekke krevende bearbeidingsprosesser av alle metalltyper. Typiske bruksområder inkluderer:

- Mobilmet 443: Typiske bruksområder inkluderer automatreiebenker, dreining, boring, rømming innvendig og utvendig gjengeskjæring. Oljen anbefales for alle typer slipearbeid, inklusive sliping av rustfritt stål og høylegert stål.
- Mobilmet 446 og Mobilmet 447: Samme bruksområder som Mobilmet 443 samt krevede snekkefresing, skjæring og høvling av tannhjul og for sliping, fresing og rømming av tannhjul og gjenger.
- Alle tre Mobilmet 440 klassene kan benyttes som universaloljer når det kreves én felles væske for smøring av verktøy-maskinen og som hydraulikkvæske

Typiske produktdata

| Mobilmetr® 440-serien | 443 | 446 | 447 |
|---|------|------|------|
| Viskositet, ASTM D 445 | | | |
| cSt ved 40°C | 15.3 | 32.6 | 45.9 |
| cSt ved 100 °C | 3.8 | 6.0 | 7.4 |
| Viskositetsindeks, ASTM D 2270 | 145 | 132 | 124 |
| Stivnepunkt, ° C, ASTM D 97 | -33 | -24 | -33 |
| Flammepunkt, ° C, ASTM D 92 | 170 | 190 | 220 |
| Tetthet ved 15 °C kg/l, ASTM D 4052 | 0.86 | 0.88 | 0.89 |
| Kobberkorrosjon, ASTM D 130, 3 h ved 100 °C, maks | 2A | 2A | 2A |

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Det produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen og Pegasus-designen er varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller datterselskap.

09-2019

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, c

utgjør ikke en spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved