



Mobil DTE 10 Excel™ Series

Mobil Industrial, Finland

Synteettiset hydraulikaöljyt



Tuotekuvaus

Mobil DTE 10 Excel™ -sarjan öljyt ovat erittäin suorituskykyisiä kulumisenestolisäaineistettuja hydraulikaöljyjä, jotka on erityisesti tarkoitettu täyttämään nykyä teollisuuden ja liikkuva kaluston korkeapainehydrauliikkajärjestelmien asettamat vaatimukset.

Mobil DTE 10 Excel -sarjan öljyjen koostumus perustuu synteettisiin perusöljyihin ja erityiseen lisäaineistukseen, joiden yhdistelmänä aikaansaadaan hyvin tasapain suorituskyky lukuisissa eri sovelluksissa. Öljyillä on ensiluokkainen hapettumiskestävyyden ja terminen vakaus, mikä pidentää öljyn käyttöikää ja n karstanmuodostusta vaativissa olosuhteissa toimivissa suuritehoisissa korkeapainepumpuissa. Innovatiiviset puhtaana pitävät ominaisuudet su hydrauliikkajärjestelmän kriittisiä osia toimintahäiriöiltä. Tällaisia sovelluksia ovat esimerkiksi useiden nykyaikaisten hydraulikkajärjestelmien tiukkasovitteiset se proportionaaliventtiilit. Erittäin leikkauskestävä korkea viskositeetti-indeksi mahdollistaa laajan käyttölämpötila-alueen ja säilyttää hydraulikan hyötysuht ensiluokkaisen komponenttien suojauksen niin matalissa kuin korkeissakin lämpötiloissa. Ensiluokkaiset ilmanerottumisominaisuudet tuovat lisäsuojaa pien nopeakiertoisissa järjestelmissä, ja auttavat estämään kavitaatiovaurioita ja mikro-diesel -ilmiön. Sinkitön kulumisenestojärjestelmä antaa hammaspyörä-, s mäntäpumpuille ensiluokkaisen suojan ja minimoi samalla karstan muodostumisen. Lisäksi Mobil DTE 10 Excel -öljy ei ole välittömästi tai pitkäaikaisesti hait vesistöille (GHS-kriteerien ja OECD-testien mukaan).

Mobil DTE 10 Excel -sarja on valmistettu kattavien laboratorio- ja kenttäkokeiden antamien tulosten perusteella ja se voi mitattavasti parantaa hydraulikan hyötysu verrattuna muihin Mobil™-hydraulikaöljyihin. Tämän ansiosta tehonkulutus voi laskea ja koneen tuotantokapasiteetti parantua, josta tuloksena on rahallisia säästöjä

Kontrolloiduissa laboratorio-olosuhteissa suoritetuissa hyötysuhdetesteissä Mobil DTE 10 Excel -sarjan öljyjen mitattiin parantavan hydraulikkapumpun tehok kuudella prosentilla verrattuna Mobilin perinteisiin hydraulikaöljyihin.

Muissa laboratorio- ja kenttätesteissä, jotka suoritettiin useilla erityyppisillä nykyaikaisilla hydraulikkajärjestelmillä, Mobil DTE 10 Excel -sarja osoitti poikkeuksellisen käyttöikää verrattuna perinteisiin Mobil hydraulikaöljyihin, samalla kun hydraulikkajärjestelmän puhtaus ja komponenttien suojaus säilyi ennallaan. Mobil DTE 10 osoitti myös korkean viskositeetti-indeksinsä ja ensiluokkaisen leikkauskestävyytensä merkityksen toimimalla niinkin matalissa lämpötiloissa kuin -34 °C ja säil samalla ISO-viskositeetti-luokkansa.

*Hyötysuhteen kuvaus

Energiatohokkuus-logo on Exxon Mobil Corporationin tavaramerkki. Hyötysuhdetta on verrattu ainoastaan Mobilin perinteisten hydraulikaöljyjen suorituskykyyn. Öljyssä käytetty teknologia mahdollistaa valvotuissa olosuhteissa jopa 6 %:n parannuksen hydraulikkapumpun hyötysuhteessa. Tämän tuotteen hyötysuhteen parantavien ominaisuuksien perusteena ovat asiaankuuluvien teollisuusstandardien ja vaatimusten mukaan suoritettut testit. Tehokkuuden paraneminen voi vai riippuen käyttöolosuhteista ja -kohteista.

Edut ja ominaisuudet

Mobil DTE 10 Excel -sarjan hydraulika öljyt tarjoavat ensiluokkaista tehokkuutta hydraulikkajärjestelmissä; äärimmäistä puhtaanapitoa ja voiteluöljy käyttöä. Hydraulikkajärjestelmiä tehostavat ominaisuudet saattavat vähentää energiankulutusta niin teollisuudessa kuin liikkuva kalustossa, e käyttökustannuksia ja parantaa tuottavuutta. Niiden erinomainen hapettumiskestävyyden ja terminen vakaus voivat auttaa pidentämään öljyn ja suodattimien vaihtoa auttavat pitämään järjestelmiä puhtaina. Tehokas kulumisenestokyky ja erittäin vahva öljykalvo parantavat laitteiden suorituskykyä, vähentävät turhia seisokkeja ja ai parantamaan tuotantokapasiteettia.

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
--------------	----------------------------

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Erinomainen hydraulikan tehokkuus	Voi vähentää energian kulutusta tai parantaa järjestelmän tehokkuutta
Poikkeuksellinen puhtaanapitokyky	Vähäisempi karstanmuodostus järjestelmässä pidentää huoltovälejä ja komponenttien käyttöikää
Leikkauskestävä, korkea viskositeetti-indeksi	Komponenttien suoja säilyy vaihtelevissa lämpötilaolosuhteissa
Hapettumiskestävyys ja terminen vakaus	Pidentää voiteluaineen käyttöikää jopa ankarissa käyttöolosuhteissa
Hyvä yhteensopivuus kumien ja tiivisteiden kanssa	Pidentää tiivisteiden käyttöikää ja pidentää huoltovälejä
Kulumisenesto-ominaisuudet	Auttaa vähentämään kulumista, suojaa pumppuja ja komponentteja ja pidentää niiden käyttöikää
Erinomaiset ilmanerottumisominaisuudet	Auttaa ehkäisemään ilman kertymistä ja kavitaatiota nopeakiertoisissa järjestelmissä
Yhteensopiva useiden metallien kanssa	Auttaa ylläpitämään monimetallikomponenttien erinomaisen suorituskyvyn ja suojan

Käyttökohteet

- Teollisuuden ja liikkuvan kaluston korkeissa paineissa ja lämpötiloissa toimivat, kriittiset hydraulikkajärjestelmät
- Karstoittumiselle alttiit hydraulikkajärjestelmät, kuten tarkat numeerisesti ohjatut (CNC) koneet, erityisesti sellaiset sovellukset, joissa käytetään tiivisväl servventtiilejä
- Järjestelmät, jotka jatkuvasti altistuvat kylmäkäynnistyksille ja korkeille käyttölämpötiloille
- Järjestelmät, jotka vaativat suurta kuormankantokykyä ja hyvää suojaa kulumista vastaan
- Useita eri metalleja sisältävät kone-elimet.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:	15	22	32	46	68	100	150
Arburg Hydraulic Fluid				X			
Daimler Truck DTFR 31B100		X					
Denison HF-0			X	X	X		
Denison HF-1			X	X	X		
Denison HF-2			X	X	X		
Eaton E-FDGN-TB002-E			X	X	X		
HOCNF Norway-NEMS, Black	X	X	X	X	X	X	X
Husky				X			
Krauss-Maffei Hydraulic Oil			X	X			
Ortlinghaus-Werke GmbH ON 9.2.10			X	X	X	X	
Ortlinghaus-Werke GmbH ON 9.2.19			X	X	X	X	
ZF TE-ML 04K			X	X			
ZF TE-ML 04R			X	X			

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:	15	22	32	46	68	100	150
Fives Cincinnati P-68			X				
Fives Cincinnati P-69					X		
Fives Cincinnati P-70				X			
Valmet Paper RAUAH00929_04(hydrauliset järjestelmät)			X	X			
Valmet Paper RAUAH02724_01 (hydraulisten telojen mineraaliöljy)					X	X	X
Voith Paper VS 108 5.3.4 2021-10 (hydraulinen tela)					X	X	X
Voith Paper VS 108 5.3.5 2021-10 (kenkäpuristin)						X	X

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:	15	22	32	46	68	100	150
ASTM D6158 (Class HMHP)		X	X	X	X		
China GB 11118.1-2011, L-HM(General)		X	X	X	X	X	X
China GB 11118.1-2011, L-HM(HP)			X	X	X	X	
China GB 11118.1-2011, L-HV	X	X	X	X	X		
DIN 51524-2:2017-06	X	X	X	X	X	X	X
DIN 51524-3:2017-06	X	X	X	X	X		
ISO L-HM (ISO 11158:2023)	X	X	X	X	X	X	X
ISO L-HV (ISO 11158:2023)	X	X	X	X	X		
JCMAS HK VG32W			X				
JCMAS HK VG46W				X			

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	15	22	32	46	68	100	150
Luokitus	ISO VG 15	ISO VG 22	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68	ISO VG 100	ISO VG 1
Brookfield-viskositeetti @ -20 °C, mPa.s, ASTM D2983			1070	1900	4050	10360	32600
Brookfield-viskositeetti @ -30 °C, mPa.s, ASTM D2983		1660	3390	6790	16780	71400	445000
Brookfield-viskositeetti @ -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	2490	7120	20000	125000			
Kupariliuskan korroosio, 3 h, 100 °C, luokitus, ASTM D130	1A	1A	1B	1B	1B	1B	1B
Tiheys @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,840	0,842	0,845	0,851	0,859	0,869	0,884
Dielektrinen lujuus, kV, ASTM D877	39,3	38,3	39,3	38,2	39,2	37,2	37,4
FZG Scuffing-testi, vaurioluokka, A/8,3/90, ISO 14635-1(mod)			12	12	12	>12	>12

Ominaisuus	15	22	32	46	68	100	150
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	210	215	225	230	260	260	270
Vaahoaminen, Seq I, tendenssi/stabiliteetti, ml, ASTM D 892	20/0	20/0	20/0	30/0	30/0	30/0	30/0
Vaahoaminen, Seq II, tendenssi/stabiliteetti, ml, ASTM D 892	20/0	20/0	20/0	30/0	30/0	30/0	30/0
Vaahoaminen, Seq III, tendenssi/stabiliteetti, ml, ASTM D 892	20/0	20/0	20/0	30/0	30/0	30/0	30/0
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm²/s, ASTM D445	3,9	5,0	6,5	8,4	10,9	13,0	17,2
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm²/s, ASTM D445	15,0	22,0	31,5	45,7	66,9	97,0	148,0
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-57	-54	-48	-45	-42	-40	-38
Leikkauskestävyys, viskositeetin (100 C) häviö, %, CEC L-45-A-99	4	6	5	8	10	8	7
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	164	164	164	163	155	132	121

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

04-2024
ExxonMobil Finland Oy Ab
Satamatie 10
21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500
<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallise saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com.

ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitei kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMo tytäryhtiöillä.

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

Xtreme

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