

Cat[®] MTO

Traktorin monikäyttö-öljy Cat-kaivurikuormaajien taka-akselia ja Cat Challenger[®] traktoreita varten.

Moniasteöljy



Käyttösuositus

Cat-kaivurikuormaajien taka-akseleille ja Cat Challenger traktoreille suositeltua Cat MTO -öljyä voidaan käyttää myös seuraavissa kohteissa:

- Sellaiset Cat komponentit ja järjestelmät, joihin on suositeltu Ford/New Holland M2C134D spesifikaation mukaista traktorin monikäyttö-öljyä.
- Useimmat Cat-hydrauliikkajärjestelmät
- Muiden valmistajien koneet ja komponentit (katso OEM-soveltuvuus sivulla 2)

Totea itse, miten tämä öljy eroaa muista

Caterpillar on kehittänyt, testannut ja varmistanut, että Cat NGENE vastaa samoja laatuvaatimuksia kuin alkuperäiset Cat-osat.

Ensiasennusöljy – Tehdas käyttää tätä öljyä ensiasennusöljynä Cat-koneissa.

Parempi jarrujen ja kytkinten toiminta – Parantaa suositelluissa käyttökohteissa hallintaa ja pidentää kytkinten ja öljykylyjarrujen käyttöikää.

Alentaa kunnossapitokustannuksia – Poikkeukselliset kulumista estävät ominaisuudet pidentävät laitteiden ja komponenttien käyttöikää.

Käyttö kylmissä olosuhteissa – Voidaan käyttää vielä - 25° C lämpötilassa.

Helppo huolto – Käyttämällä useissa eri öljytiloissa vähentää öljyjen varastointitarvetta ja riskiä käyttää väärää öljyä.

Pitkään kestävä suorituskyky – MTO-öljyn erinomainen vakaus korkeissa lämpötiloissa ja hapettumisenkestävyys merkitsevät pitkään käyttöikää raskaissa olosuhteissa.

Caterpillar. Ratkaiseva ero.™

Cat-maahantuojaat tarjoavat maailmanluokan tuotetuen. Tarjoamme sinulle oikeat osat ja huoltoratkaisut aina kun niitä tarvitset, olipa sijaintisi mikä hyvänsä.

Cat-maahantuojaan hyvin koulutettu asiantuntijaverkosto pitää kalustosi käyttökunnossa ja varmistaa parhaan tuoton sijoituksellesi.

CATERPILLAR[®]

Cat MTO

OEM-soveltuvuus

Cat MTO täyttää OEM-konevalmistajien seuraavat spesifikaatiot:

Ford New Holland	FNHA-2-C-201.00
Ford New Holland	M2C134/D
John Deere	J29 C
Massey Ferguson	M1135, M1141
Komatsu Dresser	BO6-0001, N06-0002, 35VQ25A pumppu
Denison	HF-0, HF-1, HF-2
Vickers	35VQ25 pumppu
Sundstrand	22 aksiaalimäntäpumppu
AGCO tehonsiirtonesteet	821 XL
Kubota	UDT
Volvo	WB-101/BM

Cat MTO:a voidaan käyttää korvaavana öljynä kohteissa, joiden suositukset ovat seuraavat:

Case	MS1204, MS1205, MS1206, MS1207, MS1209, MS1210
White-New Idea	Q-1802, Q-1826
Deutz-Allis	821 XL
Cincinnati Milacron	P-68, P-69, P-70
Allison	C-4 (vain maatalouskoneet)

Tyypilliset ominaisuudet*

Ominaispaino, API	28,6
Leimahduspiste, °C (ASTM D92)	214
Jähmepiste, °C (ASTM D97)	-42
Viskositeetti	
Brookfield, cP @ -20°C	4300
cSt 40°C (ASTM D445)	58
cSt 100°C (ASTM D445)	9,3
Viskositeetti-indeksi (ASTM D2270)	140
Sinkkipitoisuus, p-%	0,15 min.

* Ilmoitetut arvot ovat öljylle tyypillisiä arvoja eikä niitä pidä käyttää laaduntarkkailun ohjearvoina, joiden perusteella tuote hyväksytään tai hylätään. Valmistaja pidättää itsellään oikeuden materiaalien ja spesifikaatioiden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

Huomautus: Cat MTO ei täytä Cat TO-4 eikä FD-1 -vaatimuksia, eikä sen käyttö ole sallittua öljytiloissa, joihin vaaditaan TO-4 tai FD-1 -öljy.

Terveys ja turvallisuus

Normaaliolosuhteissa ohjeiden mukaisesti käytettynä tämä tuote ei aiheuta terveysvaaraa. Pitkäaikainen altistuminen voi aiheuttaa silmien, ihon tai hengityselinten ärsytystä. Huomioi aina hyvä hygienia. Ennen kuin käytät öljyä, lue huolellisesti sitä koskeva turvaohje. Turvaohjeen saat ottamalla yhteyden meihin tai verkkosivuiltamme osoitteesta www.catmsds.com.

S•O•SSM -palvelu ongelmien varhaista havaitsemista varten.

Suojaa sijoituksesi Cat S•O•S -öljyanalyysin avulla, joka on paras keino kalustosi suojaamiseen ja vianmäärittämiseen. S•O•S auttaa sinua havaitsemaan syntymässä olevat ongelmat ennen kuin niistä kehittyvät kalliit, odottamatonta seisonta-aikaa aiheuttava moottorivaurio.

Cat-suodattimet: Täydellinen suojaus koneitasi varten.

Yhdistä Cat-nesteisiin Cat-suodattimet, jotka tarjoavat parhaan suojan koneellesi. Suosittelemme Cat-suodattimia kaikkiin Cat-moottoreihin käyttöolosuhteista riippumatta.

CATERPILLAR[®]