

AKCELA UNITEK 10W-40 Cod. 1771

KUVAUS

Synteettipohjainen voiteluaine traktoreiden, muiden maatalous- ja maansiirtokoneiden uuden sukupolven vähäpäästöisille moottoreille.

OMINAISUUDET

Korkeatehoisten perusöljyjen ja lisäaineiden ja korkean laatutason yhdistelmällä PETRONAS LUBRICANTS on luonut formulan, joka täyttää täysin CNH:n tiukat vaatimukset. CNH on määrittänyt AKCELA UNITEKILLE MAT 3521 -laatuvaatimuksen. Tämä voiteluaine voi ylpeillä etenkin:

- > Kokonaisemäsluku TBN 10 verrattuna selvästi alempiin API CJ-4 -tason vakiomoottoriöljyihin. TBN ilmaisee voiteluaineen kykyä neutralisoida happamia aineita, joita muodostuu palamisjätteistä moottorin käydessä ja jotka voivat vaurioittaa moottorin osia.
- >Hyvin korkea suoja hapettumista vastaan (hapettumisenkesto).
- AKCELA UNITEK optimoi DPF-suodattimen (dieselhiukkassuodatin) antaman suojan pitämällä sen suorituskyvyn ja käyttöiän korkeana erityisten lisäaineiden ja voiteluainepohjien alhaisen haihtuvuuden johdosta.
- AKCELA UNITEK -voiteluainetta voidaan erinomaisesti käyttää myös muilla pakokaasun jälkikäsittely- tai suljetuilla kiertokulkujärjestelmillä tai tavanomaisella teknologialla varustetuissa moottoreissa.
- Sen lisäksi AKCELA UNITEK on saanut CNH:n virallisen teknisen hyväksynnän tiukkojen, erittäin intensiivisten penkki- ja kenttätestien jälkeen. Testit vaativat monia pitkiä työtunteja ankarissa käyttöolosuhteissa ympäri maailmaa.
- SAE 10W-40 -viskositeettiluokan ansiosta tämä voiteluaine parantaa merkittävästi moottorin käynnistymistä matalissa lämpötiloissa (käynnistettävyyys). Ympäristölämpötila-aluetta, jossa sitä voidaan käyttää, on laajennettu -25 °C:esta +40 °C:seen.

KÄYTTÖÄ KOSKEVAT OHJEET

Vaihtoväli valmistajan ohjeiden mukaan.

Voidaan käyttää -25 ja +40 asteen välisissä ympäristölämpötiloissa.

TEKNISET TIEDOT

SAE 10W-40, MAT 3521, API CJ-4, ACEA E7/E9,
MB-Approval 228.31, CUMMINS CES 20081,
Cat ECF-3/ ECF-2/ECF-1

