

UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W

UTTO-öljy maatalouteen ja maastoajoneuvoihin

UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W on suorituskykyinen peräöljy traktoreiden ja maastoajoneuvojen vaihteistoihin, hydraulikkajärjestelmiin ja märkäjarrujärjestelmiin. Nämä öljyt on tarkoitettu sinne, missä vaihteistot, vetopyörästöt ja hydraulijärjestelmät saavat öljynsä yhteisestä säiliöstä. Ne on tarkoitettu parantamaan maataloustraktoreiden ja muiden traktoreiden sekä maastoajoneuvojen suorituskykyä.

UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W perustuu laadukkaaseen mineraaliöljyyn, joka on lisäaineistettu varmistamaan seuraavat ominaisuudet:



- Paremmat kitkaominaisuudet, jotka optimoivat kytkimen toiminnan ja varmistavat märkien jarrujen meluttoman toiminnan
- Korkea viskositeetti-indeksi yhdessä suuren leikkauslujuuden kanssa takaavat jatkuvan toimivuuden
- Erinomainen juoksevuus takaa hyvän reagoitokyvyn ja voitelun myös alhaisissa lämpötiloissa
- Ehkäisee kulumista ja omaa äärimmäisen hyvät paineominaisuudet, joka pidentää laitteiden käyttöikä ja alentaa huoltokustannuksia
- Monikäyttöisyyden ansiosta varastoitavia öljyjä tarvitaan vähemmän, mikä auttaa välttämään likaantumista ja käyttövirheitä

UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W täyttää seuraavat soveltuvuudet:

UTTO/STOU:

John Deere J20C/J20D	Ford M2C86A/B	Ford M2C134D	API GL-4
Allison C-4	Caterpillar TO-2	Case MS 1204/6/7/9	MF M1135/1143/1145
NH410B, NH420A	CNH MAT 3525/3526	Oliver: Type 55/Type 5J	New Holland 82948718
I.H.C. B-5 & B-6 Hydran	Volvo WB101 (97303)	Valtra G2-08 (XT-60)	Valtra G2-B10 (XT-60+)
White: Q-1705/1722/1766B	White: Q-1802/1826	ZF TE-ML 03E/05F/06K	

Hydrauliikka:

Eaton M-2950S	Eaton I-280-S	JCMAS HK P-041/042	Denison (pump only) HF (-0-2)
Kubota: UDT fluid	Sauer Sundstrand/Danfoss		DIN 51524-3

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Menetelmä	Tyypillinen arvo
SAE Grade		SAE J306	80 W
Tiheys lämpötilassa 15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	885
Kin. Viskositeetti lämpötilassa 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	58
Kin. Viskositeetti lämpötilassa 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9.5
Viskositeetti-indeksi		ASTM D2270	148
Leimahduspiste COC	°C	ASTM D92	>201
Jähmettymispiste	°C	ASTM D7346	-39
Kokonaisemäsluku	mgKOH/g	ASTM D2896	9.0

