

UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W

Täyssynteettinen UTTO-öljy maatalouteen ja maastoajoneuvoihin

UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W on suorituskykyinen neste traktoreiden ja maastoajoneuvojen vaihteistoihin, hydraulijärjestelmiin ja markiin jarrujärjestelmiin. Nämä nesteet on tarkoitettu sinne, missä vaihteistot, vetopyörästöt ja hydraulijärjestelmät saavat öljyn yhteisestä säiliöstä. Ne on tarkoitettu parantamaan maataloustraktoreiden ja muiden traktoreiden suorituskykyä.

UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W perustuu laadukkaaseen synteettiseen öljyyn, joka on lisäaineistettu varmistamaan seuraavat ominaisuudet:

- Synteettisten perusöljyjen ansiosta kestää hyvin vanhenemista, joten öljynvaihtovälit ovat pitkät
- 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 alhaisissa lämpötiloissa
- Mainio kyky estää kulumista ja äärimmäisen hyvät paineominaisuudet pidentävät laitteiden käyttöikä ja alentavat huoltokustannuksia
- Monikäyttöisyyden ansiosta varastoitavia öljyjä tarvitaan vähemmän, mikä auttaa välttämään likaantumista ja käyttövirheitä

UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W ylittää seuraavat luokitukset:

API GL-4	John Deere J20C,J20D	ZF TE ML-06B/D/E/F/H/M	Volvo WB101 (97303)
MF M1145	AGCO CVT ML200	Case MS 1204/6/7/9	Fendt Vario
Allison C-4	Valtra G2-08 (XT-60)	Valtra G2-10 (XT-60+)	Caterpillar TO-2
Claas CVT	MAT 3540 (CVT)	CNH MAT 3525/3526	NH410B, NH420A
Ford M2C134D	Ford M2C86A/B	New Holland 82948718	Oliver:Type 55/Type 5J
Eaton I-280-S	I.H.C: B-5 & B-6 Hydran	White: Q-1705/1722/1766B	White: Q-1802/1826
Eaton M2950S	Kubota: UDT fluid	Sauer Sundstrand / Danfoss	Denison HF(-0-2)
JCMAS HK P-041	DIN 51524-3		

Tekniset tiedot:

Ominaisuudet	Yksikkö	Menetelmä	Tyypillinen arvo
SAE Grade		SAE J306	80W
Tiiviys @ 15 °C	kg/m ³	ASTM 4052	861
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	51,7
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9,7
Viskositeetti-indeksi		ASTM D2270	175
Leimahduspiste COC	°C	ASTM D92	>201
Jähmettymispiste	°C	ASTM D7346	-42
Kokonaisemäsluku	mgKOH/g	ASTM D2896	9.0
Julkaisupäivä: 05.04.2018	Korvaa version 10.11.2016	Päivitys nro: 01	

