

TERMÉKISMERTETŐ

EVVA UTTO CF

Speciális félszintetikus hajtómű-hidraulika-folyadék nedvesfék / olajfék gépjárművekhez
CASE és CASE IH.
CASE MS 1207 és 1209 szerint.

Tulajdonságok:

- magas kopásvédő tulajdonság, hidraulika komponenseket védi, fogaskerekeket és minden hajtóműelemet
- magas sűrűdési tulajdonság, melyek folyamatosan biztosítják a fékberendezés és kuplung optimális működését amellyel, hogy a fellépő zajképződést csökkenti.
- magas bevonási képesség, ami védi a hidraulikát a korróziótól és az esetleges hulladék felhasználástól
- magas viszkozitás-metrikus szilárdság, ami különböző fém elemek teljesítmény hosszán tartását segíti

Felhasználás:

Kifejezetten -30 °C és +50°C közé lett kifejlesztve. Más termékkel nem keverhető össze. Olajcsere gyártói előírás szerint.

Jellemzői:

Sűrűség DIN 51757 15°C	0,89 kg/l
Viszkozitás DIN 51562 40°C	59 mm ² /s
Viszkozitás DIN 51562 100°C	9,5 mm ² /s
Viszkozitásindex DIN ISO 2909	144
Lobbanáspont DIN ISO 2592 COC	>210 °C
Dermedéspont DIN ISO 3016	<-30°C

Specifikációk:

API GL4, JOHN DEERE J20C
FORD M2C 134 D
CASE MS M 1209 (HY-TRAN-ULTRA)
CASE MS M1143, 1145
CASE NM M3505, 3509, 3525
FNHA-2-C-200.00, 201.00
AGCO Powerfluid 821 XL

Ez a terméktájékoztató csupán informatív jellegű, nem pedig jogilag kötelező érvényű nyilatkozat. Az adatok nem jelentik egyes esetekben valamely tulajdonság meglétének bizonyosságát és nem mentesítik a felhasználót saját vizsgálatainak elvégzése alól. A termékkel való bánással és a termék szállításával kapcsolatos további tájékoztató a biztonsági adatlapokon található.