



Eni Rotra HD WB

Az **Eni Rotra HD WB** többcélú, szintetikus technológiájú kenőolaj, amelyet földmunkagépek és más modern, nagy terheléssel üzemelő gép összes erőátviteli eszközének a kenésére fejlesztettek ki.

Jellemzői alkalmassá teszik sebességváltókhoz, hidraulikus rendszerekhez történő alkalmazásra, mellékajtóművek, hajtóműtengelyek és differenciálművek (nem hipoid) kenésére. Kifejezetten alkalmas nedves fékek és tengelykapcsolók megfelelő, problémamentes működésének biztosítására.

FELHASZNÁLÓI ELŐNYÖK:

- Az **Eni Rotra HD WB** kopásgátló és EP (extrém nyomás álló) tulajdonságokkal rendelkezik, amelyek megvédik a csapágyakat és a fogaskereket.
- Oxidációs stabilitása lehetővé teszi, hogy ez a termék még hosszabb ideig tartó használat után is megőrizze teljesítményét.
- A speciális adalékanyagok használata révén a kenőanyag megakadályozza a vibrációt, rázkódást és az ezzel járó hangjelenségeket.
- A földmunkagépek legújabb generációjába szerelt nedves fékek és tengelykapcsolók esetében a Volvo 97304 (WB 102) specifikációval egyenértékű teljesítményt nyújt.
- Az **Eni Rotra HD WB** összeférhető a kenési és hidraulikus rendszerekben felhasznált valamennyi tömítő- és szigetelőanyaggal.
- Habzásgátló tulajdonsága minimalizálja a habképződést, így biztosítja az olaj osszenyomhatatlanságát, ezzel megakadályozza a szabálytalan működést és megelőzi a hidraulikus rendszerek hibajelenségeit.

JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

Eni Rotra HD WB		
Sűrűség 15°C on	kg/m ³	852
Kinematikai viszkozitás 100 °C -on	mm ² /s	7,63
Kinematikai viszkozitás 40 °C -on	mm ² /s	38
Lobbanáspont COC. ASTM D 92	°C	232
Dermedéspont ASTM D 5950	°C	-42

SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

- **API GL-4**
- **Allison C-4**
- **Caterpillar TO-2**
- **CASE MS 1207/1209**
- **John Deere JDM J20A**
- **Massey Ferguson M1141, M1143, M1145**
- **Volvo 97304 (WB 102)**
- **ZF TE-ML 03E, 05F szint**