

## Termékinformáció VG.10.01

30-04-2024

### VatOil Hypoid GL-4 80W-90

#### Leírás

A Hypoid GL-4 80W-90 egy modern kézi sebességváltókhöz való ásványi hajtóműolaj. Minőségi, oldószerrel finomított alapolajokból és speciális adalékanyagokból tevődik össze. A termék elősegíti a sebességváltó gördülékeny használatát különféle időjárési viszonyok között, valamint védelmet nyújt a rozsdra és a korrózió ellen. A Hypoid GL-4 80W-90 jellemzői:

- Kitűnő védelem rozsdra és korrózió ellen
- A sebességváltó gördülékeny használata különféle időjárési viszonyok között
- Mindennapi autózáshoz, télen és nyáron egyaránt
- Erős ellenállóság a kopással és habosodással szemben

#### Alkalmazás

A Hypoid GL-4 80W-90 ideálisan használható a legtöbb olyan modern kézi sebességváltóhoz és sebességváltó-differenciálmű egységhez, amelyhez a gyártó API GL-4 típusú kenőanyagot ír elő. Személyautókhöz, kisteherautókhöz, teherautókhöz és buszokhoz is ajánlott. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

API GL-4

MIL-L-2105

ZF TE-ML 16A/17A/19A

MAN 341 Typ E2

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,896
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	149,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	14,80
Viszkozitási index	98
Lobbanáspont COC, °C	230
Dermedéspont, °C	-30
Savszám, mgKOH/g	1,10
Szulfáthamu, %	0,03

#### Csomagolások



50082

1 literes üveg



50083

20 literes  
kanna



50084

60 literes  
hordó



50127

210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.