

Termékinformáció VG.10.06

27-04-2024

VatOil Hypoid LS 80W-90

Leírás

A Hypoid LS 80W-90 egy ásványi kenőolaj. A minőségi, oldószerrel finomított alapolajoknak, valamint a speciális „szélsőséges nyomású” és a részlegesen önzáró differenciálművekhez kifejlesztett adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Kitűnő ellenállás az oxidációnak
- Nagyon magas fokú ellenállóság a kopással, korrózióval és habképződéssel szemben
- Alacsony cseppenéspont
- Nagyon jó „szélsőséges nyomás” jellemzők
- Kitűnő „részleges önzáró” jellemzők

Alkalmazás

A Hypoid LS 80W-90 az ún. „részlegesen önzáró” és „automatikusan záródó” hipoid fogazású sebességváltókhoz és differenciálművekhez való. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105D

Volvo 97321 (STD 1273,21)

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

P >1900 mg/kg (Liebherr)

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,881
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	120,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	15,00
Viszkozitási index	125
Lobbanáspont COC, °C	214
Dermedéspont, °C	-36
Teljes bázisszám, mgKOH/g	2,0
Savszám, mgKOH/g	1,27
Brookfield -26 °C, mPa.s	40700
Kalcium, mg/kg	240
Cink, mg/kg	0

Csomagolások



50169

1 literes üveg



50170

20 literes
kanna



50171

60 literes
hordó



50172

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.