

EU00080

## ENEOS Super Multi Gear 80W90

Převodový olej pro hypoidní a redukční převody.

**ENEOS Super Multi Gear 80W90** je minerální převodový olej postavený na poslední S-Ph technologii. Tato kompozice aditiv zajišťuje vynikající ochranu převodů proti meznímu tření, dokonce i při rázovém zatížení. Tento olej obsahuje aditiva která zajišťují stabilní ochranný film proti korozi a opotřebením styčných ploch převodů. Díky jeho vyladěné viskozimetrii je tento olej vhodný do chladných podmínek (viz. Bod tuhnutí). Je doporučen pro kolové reduktory, spirálová soukolí, hypoidní převody, diferenciály a děliče výkonu, kde je požadována specifikace API GL-5, MIL-L 2105D a Mack GO-G.

### ● CHARAKTERISTIKA

#### 1. Vyjimečná oxidační a teplotní stabilita

Olej vykazuje vyjimečnou oxidační a tepelnou stabilitu a má dobrou odolnost proti pění. Dokonce při vyšších teplotách účinný olejový film zabezpečuje stabilní mazání.

#### 2. Vynikající ochrana proti opotřebením, korozi, pění a oxidaci.

Olej má velmi dobrou odolnost proti opotřebením, korozi, pění, oxidaci a stárnutí při zvyšujících se teplotách.

### ● VÝKONOVÁ CHARAKTERISTIKA

API GL-5

MIL-L-2105-D Mack GO-G

ZF TE-ML 05A,12A

MAN 342 N / MAN 342 type M-1

### ● URČENO PRO

Doporučuje se pro kolové redukce, spirálová soukolí, hypoidní diferenciály a děliče výkonu pro specifikace API GL-5, MIL-L 2104D and Mack GO-G.

### ● BALENÍ

1L, 4L, 20L, 200L kanystr, 1000L sud

### ● FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

SAE viskozitní rozsah	80W-90
Hustota (20°C), g/cm <sup>3</sup>	0.895
Bod vzplanutí (COC), °C	207
Kinematická viskozita (40°C), (100°C), mm <sup>2</sup> /s	133 14.2
Viskozitní index	105
Bod tuhnutí °C	-30.0

Upozornění: Vlastnosti mohou být změněny bez upozornění. (Leden 2006)