



# Energear Hypo 85W-140

Magas felületi terhelésekhez alkalmas hajtóműolaj

## Felhasználás

Az Energear Hypo 85W-140 elsősorban a magas felületi terheléseknek megfelelően adalékolt hajtóműolaj. Közúti járművek, mezőgazdasági és építőipari gépek diferenciálművében valamint számos egyéb hipoid, kúpfogaskerekes, és spirális fogazású hajtóműben egész évben alkalmazható.

## Előnyök

- Nagyon jó kopás elleni védelem nagy terhelések, nagy nyomatékok és lökésszerű igénybevétel esetén is,
- Korrózió ellen megfelelően véd még nedves működési körülmények mellett is
- Kiváló oxidáció stabilitás magas hőmérsékleten.
- Kompatibilis valamennyi alkalmazott tömítő anyaggal.

## Minősítések és jóváhagyások

– API GL-5	– ZF TE-ML 05A/12E/16D/19D/21A
------------	--------------------------------

## Tárolás

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0 °C alatt tárolni.

## Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegélynyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A British Petroleum Company ill. annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi BP képviselőtől.

## Fizikai-kémiai tulajdonságok:

	Mérési eljárás	
SAE osztály:		85W-140
Sűrűség 15 °C-on:	ASTM D1298	905 kg/m <sup>3</sup>
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	365 mm <sup>2</sup> /sec
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	26,00 mm <sup>2</sup> /sec
Viszkozitási index:	ASTM D2270	90
Lobbanáspont:	ASTM D92	220 °C
Dermedéspont:	ASTM D97	- 18 °C

A közölt mérési eredmények átlagértékek. Minden adat a legjobb tudásunk szerint a legutóbbi információknak és kutatási eredményeinknek felel meg. A termék fejlesztése érdekében a receptúra változtatásának jogát fenntartjuk.

Utolsó módosítás dátuma:	2008. augusztus 13.
--------------------------	---------------------