



Getriebeöl Hyp LS 85W-90

Magas teljesítményszintű hajtóműolaj, univerzálisan felhasználható azokon a kenési helyeken ahol API GL-5 szintű alkalmazását írják elő. Elsősorban az önzáró hipoidfogazású differenciálművek követelményei alapján került fejlesztésre, de speciális gyártóművi előírás hiányában felhasználható egyes nem szinkronizált, kézikapcsolású váltókhoz, osztóművekhez és egyéb magas terhelésű hajtóművekhez is. Kiváló kopásgátló hatást biztosít, magasfokú nyírési stabilitás és rendkívül jó korróziógátló tulajdonságok jellemzik.

Minősítések és jóváhagyások:

- API GL-5	- MIL L 2105 B
- ZF TE-ML 05C/12C/16E/21C	

Tárolás

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való 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. Az Aral nem vállal 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 Aral képviselőtől.

Kémiai-fizikai tulajdonságok:

	Mérési eljárás	
Viszkozitás osztály:		SAE 85W-140
Sűrűség:	ASTM D4052	903 kg/m ³
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	175 mm ² /sec
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	16,00 mm ² /sec
Viszkozitási index:	ASTM D2270	95
Lobbanáspont (zárttéri):	ASTM D92	204 °C
Dermedéspont:	ASTM D97	- 21 °C
FZG teszt:		> 12

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.