



Plně syntetický hypoidní převodový olej pro vysoce náročné ložiskové převody v osobních automobilech a v užitkových automobilech, speciálně pro BMW-zadní osy.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP HLX

SAE 75W-90

	jednotka		zkušební metoda
Viskozita při -40°C	mPa.s	42.900	EN ISO 3104
Viskozita při 40°C	mm ² /s	69	
Viskozita při 100°C	mm ² /s	15,2	
Viskozitní index		160	DIN ISO 2909
Hustota při 15 °C	kg/m ³	870	ISO 3675/ASTM D4052
Barva		1,5	DIN ISO 2049
Bod tuhnutí	°C	-51	

VLASTNOSTI

- Agip HLX má díky svému vybranému syntetickému základnímu oleji výbornou teplotní stabilitu a zvláště vysokou oxidační stabilitu. Velmi příznivé viskozitně-tepelné vlastnosti umožňují použití v oblastech s vysokou teplotou stejně jako v oblastech s nízkou teplotou. Opotřebením je minimalizováno na základě vysokých mazacích schopností a přesně vyladěného souboru aditiv. Výrobek zajišťuje klidný chod.
- Agip HLX je oxidačně stabilní a zajišťuje optimální čistotu všech mazaných částic. Tímto je umožněna zvýšená životnost převodu. Vzhledem ke v konstrukci převodu obvyklých kovech a elastomerech se chová výrobek neutrálně. Výborná protikorozivní ochrana znemožňuje tvorbu rzi na všech olejem máčených kovových plochách. Protipěnové vlastnosti zajišťují spolehlivou funkci převodu, takže není ovlivněn vysoký stupeň účinnosti.
- Agip HLX je mísitelný s oleji vyrobenými na minerální bázi, takže změna oleje může být provedena bez problémů.
- Agip HLX byl vyvinut speciálně pro nasazení v zadních osách BMW bez lamelového samosvorného diferenciálu nebo s viskózním uzavíratelným diferenciálem.
- Agip HLX je schválený pro prodloužené intervaly výměny oleje podle MAN 342 SL. Při volbě výrobku je nutné dodržovat předpisy výrobce motorového vozidla.

SPECIFIKACE

Olej AGIP HLX vyhovuje specifikacím:

API GL-5
BMW BG 33
MAN 342 Typ SL.

tisk: 07/03

strana 1 ze 2

AGIP HLX



OCHRANA ZDRAVÍ

Při manipulaci s tímto produktem je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy!

Likvidace podle zákona o odpadech : Odpadový klíč č. 13 02 02

Třída ohrožení vody WGK : 2