



# AGIP PRECIS HLP-D

Az **Agip PRECIS HLP-D** ásványolaj alapú, cink mentes, korrózió és kopásgátló, valamint detergens adalékokkal adalékolt hidraulika olaj.

## JELLEMZŐ PARAMÉTEREK

ISO VG		10	22	32	46	68
Viszkozitás 40 °C -on,	mm <sup>2</sup> /s	10,9	22	32	46	68
Viszkozitás 100 °C -on,	mm <sup>2</sup> /s	2,7	4,3	5,4	6,8	8,6
Viszkozitási index		102	102	102	100	100
Lobbanáspont C O C,	°C	140	210	220	230	240
Folyáspont	°C	-30	-28	-28	-25	23
Sűrűség 15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	860	866	874	883	885

## TULAJDONSÁGOK

Az **Agip PRECIS HLP-D** hidraulika olajok bármely típusú hidraulikus rendszerben és hidraulikus berendezésben széles hőmérséklet határok között alkalmazhatók. Az alacsony folyáspont biztosítja, hogy a hidraulikus berendezések zavarmentesen üzemeljenek alacsony indulási hőmérsékletnél is. Az olajok nagyon jó kopáscsökkentő tulajdonságúak, rendkívül jó oxidációs stabilitással rendelkeznek, kiemelkedő korrózió- és rozsdagátló tulajdonságaik megakadályozzák a hidraulikus körfolyamat egységeinek oxidációját.

A cink mentes adalékcsoportnak és a detergens adalékának köszönhetően jó szennyezőanyag eltávolító tulajdonságokkal rendelkeznek, valamint kis mennyiségű víz jelenléte sem okoz működési problémát.

Habzágátló tulajdonságuk és gyors levegőelválo képességük által elkerülhetők azok a rendellenességek melyek a szivattyúk és a szabályozó egységek működésekor a légbuborékok keletkezéséből és azok összenyomásából adódnának.

A termék nem támadja meg a hidraulikus rendszer elemeit és tömítéseit, ezáltal maximális működési biztonságot ad.

Az **Agip PRECIS HLP-D** hidraulika olajok alkalmazhatók különböző hidraulikus rendszerekbe erőátviteli folyadékként a legnagyobb terhelések és nyomások esetén is. A fentiekén kívül használható még pneumatikus rendszerek kenésére, valamint egyéb gépkenési helyekre is.

## Specifikációk és jóváhagyások

- DIN 51524-II HLP-D