



# Eni Precis HLP-D

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

## JELLEMZŐ PARAMÉTEREK

ISO VG		22	32	46	68
Viszkozitás 40 °C -on,	mm <sup>2</sup> /s	22	32,8	45,5	68,2
Viszkozitás 100 °C -on,	mm <sup>2</sup> /s	4,4	5,7	7,1	9,1
Viszkozitási index		109	114	115	109
Lobbanáspont C O C,	°C	215	220	235	240
Dermedéspont	°C	-33	-33	-30	-27
Sűrűség 15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	852	855	863	868

## TULAJDONSÁGOK

Az **Eni 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 adalékcsomagoknak és a detergens adalékának köszönhetően jó szennyezőanyag eltávolító tulajdonságokkal rendelkeznek, valamint kis mennyiségű víz jelenléte sem okoz működési problémát.

Habzástgátló tulajdonságuk és gyors levegőelválogató 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 **Eni 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 géppenési helyekre is.

## Specifikációk és jóváhagyások

- **DIN 51524-2, HLP-D**
- **ARBURG-Freigabe (ISO VG 46)**

TERMÉKISMERTETŐ