



# eni Arnica

Az **eni Arnica** termékcsoport parafinbázisú alapolajból, speciális adalékolással készült, nagy viszkozitási indexű (ISO-L-HV) hidraulika olaj sorozat.

## Jellemző paraméterek

ISO VG - fokozat		15	22	32	46	68	100
Viszkozitás, 100 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	4	4,7	6,13	7,7	10,7	14,3
Viszkozitás, 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	16,25	20,9	30,7	43,5	70	102,2
Viszkozitási index		151	153	153	148	143	143
Lobbanáspont C O C	°C	180	192	202	215	218	225
Folyáspont	°C	-39	-42	-42	-42	-39	-39
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	855	857	865	870	878	885

## Tulajdonságok

A rendkívül magas viszkozitási index, amely az **eni Arnica** sorozat valamennyi tagjára jellemző biztosítja, hogy az olaj viszkozitása a hőmérséklet változásától csak minimálisan függjön.

Az alacsony folyáspont lehetővé teszi az olaj alacsony üzemi hőmérsékleten történő alkalmazását.

A termék hosszú élettartamát jó termikus és oxidációs stabilitása biztosítja.

Magas hidrolitikus stabilitása minimalizálja a víz jelenlétében bekövetkező iszapképződést.

Az **eni Arnica** olajok jó kopáscsökkentő tulajdonsággal rendelkeznek, ezáltal biztosítják a hidraulikus rendszer kifogástalan működését és az összes mozgó alkatrész hosszú élettartamát.

A Vickers 104 C vizsgálatban mért összes tömegveszteség kisebb, mint 25 mg. Az **eni Arnica 32** az FZG vizsgálat 11, míg a magasabb viszkozitású fokozatú tagok a 12. fokozatát teljesíti.

Az **eni Arnica** az alábbi szivattyú vizsgálatokat teljesíti: EATON VICKERS 35VQ 25, DENISON T6 C, DENISON P-46, DENISON T6C-20.

Kiemelkedő korrózió- és rozsdagátló tulajdonságaik megakadályozzák a hidraulikus körfolyamat egységeinek oxidációját.

A sorozat tagjainak használata a következő területeken javasolt:

- hidraulikus és elektrohidraulikus vezérlések
- lengéscsillapítók különböző hőmérsékleteken üzemelő berendezésekben
- hidraulikus szelepvezérlések
- hidraulikus jelzőrendszerek
- földmunkagépek hidraulikus rendszereiben



# eni Arnica

---

## Specifikációk és jóváhagyások

- ISO 6743/4-HV
- ISO 11158
- DIN 51524/3 HVLP
- AFNOR NF E 48603 HV
- AISE 127
- ATOS Tab. P002-0/I
- BS 4231 HSE
- CETOP RP 91 H HV
- CINCINATTI LAMB LANDIS P68, P69, P70
- COMMERCIAL HIDRAULICS
- Danieli 0.000.001 Spec. ISO VG 22, 46 , 68
- EATON VICKERS 1-286-S3
- EATON VICKERS M-2950
- LINDE
- PARKER HANIFIN (DENISON) HF 0
- REXROTH RE 90220-1/11.02
- SAUER-DANFOSS 520L0463
- ZF TE ML 04R (ISO VG 32, 46)

TERMÉKISMERTETŐ