

TERMÉKISMERTETŐ

EVVA HYPOID hajtóműolaj GA SAE 80, 90, 140

Egyfunkciójú, magasnyomású hajtóműolajok, amelyek a fogfelületek bemarását megakadályozzák. Válogatott adalékanyagai megakadályozzák az oxidálódást, korrodálódást és a habképződést.

Alkalmazása:

Sebességváltóműbe és részben tengelyhajtáshoz, amennyiben enyhén ötvöztött magasnyomású vagy hypoid hajtóműolaj van előírva.

Jellemzői:

	80	90	140
viszkozitás 100°C-on	mm _t /s 8,8	16,5	25,0
a legmagasabb hőm. 150.000 cp-én,	°C -26	-	
fagyáspont	°C -28	-21	-15
lobbanáspont	°C 210 fölött	240 fölött	240 fölött
szilárdanyag tartalom	-	-	-
víz tartalom	-	-	-
kéntartalma	-	0,814%	-
foszfortartalma	-	0,053%	-0
FZG (18.3/90) Load Stage failure		13	
Elhasználódás	mg HP/hr	0,16	
4 labdás teszt (IP 239)			
Mean hertz load		74	
Initial seizure load		120	
Weld load		400	
Sea Machine			
Load 1bs	1000/sec.	240	
	5000/sec.	450	
Falex Machine (IP 241/69)			
Failure load 1bs		1.750	
Rust Rating (Method E)		no rust	
IAE Gear Machine (IP 166)			
Initial Failure Load 1bs		165	
Final Failure Load 1bs		200	

Specifikációk:

- API GL4
- MAN 341 M1
- MB 235.1
- ZF TE-ML 02