

Termékismertető

Akkumulátor hűtőfolyadék EV 200

Leírás

Használatra kész, speciális fejlesztésű hűtőfolyadék közvetlen akkumulátorhűtésre. OAT technológia, alacsony elektromos vezetőképességgel. Folyadék inhibitorokat tartalmaz, a hűtőrendszerben lévő folyadékmaradványok okozta károsodások elkerülésére. Kitűnő korrózióvédelmet biztosít alumínium, vas és színesfém elemek esetében. Más, mint a hagyományos hűtőfolyadékok, hidrolízis révén csökkenti a hidrogén képződését a hűtőrendszerben.

Tulajdonságok

- alacsony vezetőképesség a teljes üzemidő alatt
- kiváló tartós stabilitás
- kitűnő korrózióvédelem
- biztosítja a keletkező hő hatékony elvezetését
- fluxus kompenzációval
- kompatibilis a hűtőrendszerben található elasztomerekkel

A LIQUI Moly a terméket továbbá olyan gépjárművekhez ill. aggregátokhoz ajánlja, melyek előírják az alábbi specifikációkat illetve eredeti alkatrész számokat:

Hyundai • Kia

Technikai adatok

Szín/megjelenés	halványkék, áttetsző	
Lobbanáspont	>63 °C	DIN ISO 2592
Sűrűség 20 °C-on	1,1 g/cm ³	
Fagyás kezdete	-37 °C	
Forráspont	111 °C	
Dermedéspont	-45 °C	
pH-érték	8,2	
Kinematikus viszkozitás 20 °C-on	3,7 mm ² /s	
Hővezető képesség 20 °C-on	0,42 W/m·K	
Elektromos vezetőképesség 25 °C-on	96 μS/cm	
Elektromos vezetőképesség 60 °C-on	188 μS/cm	
Min. eltarthatósági eredeti, zárt csomagolásban	12 hónap	

Felhasználási területek

Személygépkocsik és haszongépjárművek közvetlen akkumulátorhűtéses rendszereihez, melyek alacsony vezetőképességű hűtőfolyadékkal üzemelnek.

Alkalmazás

Ha van a cserére vonatkozó gyártói előírás, azt szigorúan be kell tartani. A folyékony hőátadó közeget közvetlen akkumulátorhűtéses rendszerekhez tervezték. Magas ill. nem definiált elektromos vezetőképességet igénylő hűtőfolyadékkal gyártott rendszerekhez nem

alkalmas. A használt hűtőfolyadékot teljesen engedjük le. Öblítsük át a hűtőkört demineralizált vízzel, majd töltsük fel új hűtőfolyadékkal.

Forgalmazott készletek

5 l-es műanyag kanna	21745 D-GB
20 l-es műanyag kanna	21746 D-GB

Termékinformációink alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindemellett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.