

CARY CHM 22

Liquido idraulico minerale multifunzionale di colore giallo

Descrizione:

CARY CHM 22 è uno speciale liquido a base minerale da usare in contenitori appositamente contrassegnati, per il supporto idraulico della regolazione di livello, degli ausili dello sterzo e del freno.

CARY CHM 22 è stato ideato per essere usato negli impianti idraulici dei veicoli con una temperatura compresa tra -40°C e 100°C.

Caratteristiche

- Alto indice di viscosità
- Ottima capacità di carico di pressione
- Prtezione sicura dall'usura
- Buon stabilità di ossidazione
- Affidabile protezione dalla corrosione
- Nessuna formazione di schiuma
- Alta resistenza all'invecchiamento
- In basso punto di scorrimento

Uso

- Buona scorrevolezza a bassa temperatura
- Elevato livello di prestazione
- Basso punto di congelamento
- Utilizzabile tutto l'anno

Utilizzabile per

DIN	51524 T3			
ISO	7308			
Consigliamo questo prodotto per:				
MB	343.0			
/				

Impiego

- Servosterzi
- Sterzata dell'assale posteriore
- Regolazione di livello
- Ammortizzazione attiva e supporto motore
- Comandi idrostatici per ventole, radiatori, generatori
- Ammortizzatori
- Chiusura centralizzata
- Azionamento elletro-idraulico della cappotta

Particolari indicazioni:

Attenzione: questo prodotto non è né miscibile, né compatibile con liquido per freni DOT 3, 4, 5 oppure 5.1. Usare il fluido LHM minerale per il sistema idropneumatico dei veicoli Citroen.

CARY CHM 22 appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

CARY CHM 22 è completamente compatibile con i liquidi centrali idrauliche simili e può tranquillamente essere miscelato. E' però consigliabile utilizzare solo CARY CHM 22 in fase di rabbocco.

CARY CHM 22		
Art.n°	Tipo di confezione	
1222 062	Barattolo	1 L