

TORQUE

HYDRAULIKFLÜSSIGKEIT



CHF

DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN	
FARBE	GRÜN
VISKOSITÄT 100 °C.	6,2 cST
VISKOSITÄT 40 °C.	18,9 cST
VISKOSITÄT -40 °C.	1100
VISKOSITÄTSINDEX	>310
FLAMMPUNKT °C.	>155
GEFRIERPUNKT °C.	-52

BESCHREIBUNG

TORQUE CHF IST EINE SPEZIELL FORMULIERTE FLÜSSIGKEIT MIT SYNTHETISCHEN HYDRAULIKSTOFFEN FÜR HYDRAULIKKREISE, DIE SPEZIELL FÜR DEN EINSATZ IN FAHRZEUGEN ENTWICKELT WURDE, DIE MIT EINEM ZENTRALISIERTEN HYDRAULIKKREIS, SERVOLENKUNG, BREMSEN, DÄMPFUNG UND HYDROPNEUMATISCHER AUFHÄNGUNG AUSGESTATTET SIND, VERWENDET VON AUDI, VW, SEAT, CITRÖEN, BMW, PEUGEOT UND VOLVO. GEEIGNET FÜR FAHRZEUGE, DIE MIT ABS/ASR/ASC-SYSTEM AUSGESTATTET SIND. SEINE VERWENDUNG IST AUSSCHLIESSLICH FÜR FAHRZEUGE BESTIMMT, DIE DIE ANGEGEBENEN QUALITÄTSSTUFEN ANFORDERN.

• HAUPTVORTEILE

- AUSGEZEICHNETE SCHMIER- UND VERSCHLEISSSCHUTZEIGENSCHAFTEN.
- HOHE OXIDATIONS- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT.
- MINIMALE SCHAUMBILDUNG UND FAST KEIN SCHLAMM.
- KOMPATIBILITÄT MIT DICHTUNGEN UND DICHTUNGSMITTELN.
- NICHT MIT HERKÖMMLICHEN BREMSFLÜSSIGKEITEN MISCHEN.
- NICHT MIT MINERALBASIERTE FLÜSSIGKEITEN L.H.M. MISCHEN.
- NICHT FÜR AUTOMATIKGETRIEBE VERWENDEN UND NICHT MIT A.T.F.-SCHMIERMITTEL MISCHEN.
- Die Verwendung dieser Flüssigkeit erfordert die Überprüfung der Herstellerspezifikationen und die Verwendung gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.

QUALITÄTSSTUFEN	
VW TL 52146 (G-2000), (G-2012) Y (G-4000)	
A 26.090.88	MB.345.0
DIN 51 524 T2	ISO 7308
VOLVO STD 1273.36	PENTOSIN CHF 11S
CITRÖEN B 71 27 10	FORD M2C195-A und M2C204-A
HYUNDAI/KIA-PSF 3 Y 4	TOYOTA PSF
NISSAN PSFII	MITSUBISHI - PS FLUID Y SPIII