

# TORQUE

## STEERING FLUID



## PSF

## TECHNISCHES DATENBLATT

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN	
FARBE	VERDE
VISKOSITÄT 100 °C.	6,7 cST
VISKOSITÄT 40 °C.	19,0 cST
VISKOSITÄT-40 °C.	14200
VISKOSITÄTSINDEX	>300
FLAMMPUNKT °C.	>155
GEFRIERPUNKT °C.	-50

### BESCHREIBUNG

TORQUE P.S.F. IST EINE SPEZIELL MIT SYNTHETISCHEN KOHLENWASSERSTOFFEN FORMULIERTE FLÜSSIGKEIT FÜR HYDRAULISCHE KREISLÄUFE, DIE SPEZIELL FÜR DEN EINSATZ IN FAHRZEUGEN MIT HYDRAULISCHEN KREISLÄUFEN, SERVOLENKUNG, BREMSEN, DÄMPFUNG UND HYDROPNEUMATISCHEN AUFHÄNGUNGEN ENTWICKELT WURDE, DIE VON AUDI, VW, SEAT, CITRÖEN, BMW, PEUGEOT, VOLVO USW. VERWENDET WERDEN. SEINE VERWENDUNG IST AUSSCHLIESSLICH FÜR FAHRZEUGE VORGESEHEN, DIE DIE ANGEGEBENEN QUALITÄTSTUFEN ERFORDERN.

### HAUPTVORTEILE

- HERVORRAGENDE SCHMIER- UND VERSCHLEISSEIGENSCHAFTEN.
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN OXIDATION UND ALTERUNG.
- MINIMALE SCHAUMBILDUNG UND FAST KEINE SCHLAMMBILDUNG.
- SEHR HOHER VISKOSITÄTSINDEX.
- VERTRÄGLICHKEIT MIT DICHTUNGEN UND DICHTUNGSMITTELN.
- NICHT MIT HERKÖMMLICHEN BREMSFLÜSSIGKEITEN MISCHEN.
- NICHT MIT MINERALISCHEN BETRIEBSFLÜSSIGKEITEN MISCHEN.
- NICHT FÜR AUTOMATIKGETRIEBE VERWENDEN, NICHT MIT SCHMIERSTOFFEN DES TYPUS ATF MISCHEN.
- DIE VERWENDUNG DIESER FLÜSSIGKEIT ERFORDERT DIE ÜBERPRÜFUNG DER HERSTELLERSPEZIFIKATIONEN UND DIE VERWENDUNG IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN ANWEISUNGEN DES FAHRZEUGHERSTELLERS.

QUALITÄTSTUFEN
M.B. 236.3
NISSAN PSFII
HYUNDAI - PSF-III
FORD M2C195-A
MITSUBISHI - PS FLUID
CHRYSLER MS1872 - 5931