



## **PSF HONDA**

## **DATENBLATT**

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN	
FARBE	HELLES BERNSTEIN
VISKOSITÄT 100 °C.	12,50 cST
VISKOSITÄT 40 °C.	45/55 cST
VISKOSITÄT −40 °C.	11900
VISKOSITÄTSINDEX	>260
FLAMMPUNKT °C.	>155
GEFRIERPUNKT °C.	-50

## **BESCHREIBUNG**

DREHMOMENT P.S.F. HONDA IST EINE SPEZIELL FORMULIERTE FLÜSSIGKEIT MIT 100 % SYNTHETISCHEN PAO-BASEN UND ADDITIVEN DER NEUESTEN GENERATION FÜR HYDRAULIKKREISE, SPEZIELL FÜR DEN EINSATZ IN HONDA- UND ACURA-FAHRZEUGEN ENTWICKELT. SEINE VERWENDUNG IST FÜR FAHRZEUGE BESTIMMT, DIE MIT HYDRAULIKKREIS, SERVOLENKUNG, BREMSEN, DÄMPFUNG UND HYDROPNEUMATISCHER FEDERUNG AUSGESTATTET SIND, DIE DIE ANGEGEBENEN QUALITÄTSSTUFEN ERFORDERN.

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

QUALITÄTSSTUFEN	
Acura P/N 08206-9002A	
Honda P/N 08206-9002A	
Honda PSF-2	
Honda PSF Typ S	
Honda PSF Typ V	