

# 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 HERKÖMLICHEN BREMSFLÜSSIGKEITEN MISCHEN.**
- **NICHT MIT MINERALBASIERTEN FLÜSSIGKEITEN L.H.M. MISCHEN.**
- **NICHT FÜR AUTOMATIKGETRIEBE VERWENDEN ODER MIT A.T.F.-SCHMIERMITTEL MISCHEN.**
- **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