

FORCE

RX300

COMPÉTITION DE FREIN DE COURSE



DOT 5.1

FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES		
ASPECT	LIQUIDE CLAIR SANS MATÉRIAUX DE SUSPENSION	
DENSITÉ (20 °C), KG/M3	1058	
POINT D'ÉBULLITION (AU REFLUX EN ÉQUILIBRE)	°C, MINIMUM SEC	>300
	°C, MINIMUM HUMIDE	205
VISCOSITÉ, mm2/s.	- 40 °C	850 - 1000
	+ 40 °C	6,7 - 8,8
	+ 100 °C -	2,3 - 2,5
EAU, % MAXIMUM	0,07 - 0,14	
PH	7,3 - 8,0	

DESCRIPTION

FORCE RX 300 - 100% SYNTHÉTIQUE EST UN LIQUIDE DE FREIN QUI A ÉTÉ CONÇU ET EXTENSIVEMENT TESTÉ AFIN DE SATISFAIRE AUX NORMES LES PLUS ÉLEVÉES EXIGÉES PAR LA SUPERBIKE LA PLUS MODERNE AVEC LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES EN CONCERNANT LE FREINAGE ET L'EMBRAYAGE. SES TESTS ET TESTS ONT ÉTÉ RÉALISÉS SOUS LES GARANTIES THÉORIQUES MAXIMALES ET SOUS LES CONDITIONS RÉELLES DE TRAVAIL MAXIMUM ; LE RÉSULTAT EST UN FLUIDE À TRÈS HAUTE PERFORMANCE, QUI OPTIMISE LES PERFORMANCES DE LA MACHINE AU MAXIMUM MÊME DANS LES CONDITIONS DE CHARGE ET DE TEMPÉRATURE LES PLUS EXTRÊMES.

PROPRIÉTÉS:

BIODÉGRADABLE.

- **PRINCIPAUX AVANTAGES**
- **ADAPTÉ À TOUS LES TYPES DE SYSTÈMES DE FREINAGE ET D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUES SUR LES MOTOS HAUTE PERFORMANCE LES PLUS MODERNES SI LE FABRICANT DEMANDE LA NORME DOT 5.1**
- **IL GARDE LE CIRCUIT PROPRE À L'INTÉRIEUR, LE PROTÉGANT CONTRE L'USURE.**
- **NEUTRALITÉ CONTRE TOUS LES TYPES DE JOINTS. EXCELLENTE PROPRIÉTÉS ANTI-USURE.**
- **GRANDE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLISSEMENT.**
- **BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION INTERNE.**
- **GRÂCE À SA COMPOSITION SYNTHÉTIQUE, IL LONGUE LES INTERVALLES DE CHANGEMENT, CECI ÉTANT RECOMMANDÉ TOUS LES DEUX ANS.**
- **IL PEUT ÊTRE MÉLANGÉ AVEC LES LIQUIDES STANDARD DOT 4 ET DOT 5.1. ADAPTÉ AUX SYSTÈMES DE FREINAGE AVEC A.B.S.**

NIVEAUX DE QUALITÉ

ISO-4925

SAEJ1703

FMVSS 116 (DOT 5.1)

UNE 26.109.88

PIN BFB