

FORCE

RX 300

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% SYNTHETIC EST UN LIQUIDE DE FREIN QUI A ÉTÉ CONÇU ET TESTÉ DE MANIÈRE APPROFONDIE POUR RÉPONDRE AUX NORMES LES PLUS ÉLEVÉES, AVEC LES TECHNOLOGIES DE FREINAGE ET D'EMBRAYAGE LES PLUS RÉCENTES. SES TESTS ET ESSAIS ONT ÉTÉ EFFECTUÉS DANS LES MEILLEURES GARANTIES THÉORIQUES ET DANS LES MEILLEURES CONDITIONS DE TRAVAIL RÉELLES. LE RÉSULTAT EST UN LIQUIDE TRÈS PERFORMANT, QUI OPTIMISE LES PERFORMANCES DE LA MACHINE MÊME DANS LES CONDITIONS DE CHARGE ET DE TEMPÉRATURE LES PLUS EXTRÊMES.

PROPRIÉTÉS:

BIODÉGRADABLE.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- CONVIENT À TOUS LES TYPES DE SYSTÈMES DE FREINAGE ET D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUES SUR LES CIRCUITS LES PLUS MODERNES ET LES PLUS PERFORMANTS, À LA DEMANDE DU FABRICANT, CONFORMÉMENT À 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 PROPRIÉTÉ ANTI-USURE.
- GRANDE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLESSEMENT.
- 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

SAE J 1703

FMVSS 116 (DOT 5.1)

UNE 26.109.88

NIP BFB

Neral, le logo Neral et les marques apparentées sont des marques déposées de Neral Lubricants S.L. utilisées sous licence.

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont considérées comme exactes à la date d'impression. Aucune garantie, directe ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données et des informations contenues dans cette publication. Les données fournies sont basées sur des essais standard réalisés dans des conditions de laboratoire et ne sont données qu'à titre indicatif. Les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils connaissent la dernière version de cette fiche technique. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser les produits en toute sécurité, de déterminer s'ils conviennent à l'application envisagée et de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables. Des fiches de données de sécurité sont disponibles pour tous les produits et doivent être consultées pour obtenir des informations appropriées concernant le stockage, la manipulation et le transfert ou la vente du produit en toute sécurité. Ni Neral ni ses filiales ne peuvent être tenus responsables des dommages résultant d'une utilisation anormale du produit, du non-respect des recommandations ou des risques inhérents à la nature du produit. Tous les produits, services et informations fournis sont soumis à nos conditions de vente standard. Veuillez consulter votre représentant local pour de plus amples informations.