

PERFORMANCE

L'HUILE DE MOTEUR

 VTR

5W40 – RTF



FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES	
QUALITÉ SAE	5W40
DENSITÉ À 15 °C. (ASTM D1298)	0,847
VISCOSITÉ 100 °C. cSt (ASTM D445)	13,8
VISCOSITÉ À 40 °C. cSt (ASTM D445)	85,5
VISCOSITÉ À -25 °C. CP. (ASTM D5293)	< 6.600
INDICE DE VISCOSITÉ (ASTM D2270)	165
POINT D'ÉCLAIR, VERRE OUVERT °C (ASTM D92)	245ème
POINT DE VERSEMENT °C (ASTM D97)	-49°
TBN, mg de KOH/g (ASTM D-2896)	dix
CENDRES SULFATEES % en poids (ASTM D874)	1.0
NOACK % en Peso (CEC L-40-43)	5.9
SOUFRE (ASTM D6481)	0,350
HTHS (ASTM D5481)	4.0

DESCRIPTION

VTR – RTF 5W40 – LUBRIFIANT 100% SYNTHÉTIQUE FORMULÉ AVEC PAO, mPAO ET ESTERS. CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS DES VÉHICULES COMPÉTITIFS ET MODIFIÉ DANS DES CONDITIONS DE TRAVAIL EXTRÊMES. CONTIENT DES ADDITIFS DE DERNIÈRE GÉNÉRATION POUR ÉVITER LE FROTTEMENT ET L'USURE DES PARTIES INTERNES DU MOTEUR. TECHNOLOGIE ESTER POUR LA FIXATION POLAIRE DU FILM D'HUILE. MAXIMISE LES PERFORMANCES DU MOTEUR AVEC UNE STABILITÉ ÉLEVÉE AU CISAILLEMENT. RECOMMANDÉ POUR UNE UTILISATION DANS LES VÉHICULES À HAUTE PERFORMANCE OÙ LE FABRICANT RECOMMANDE CES VALEURS TECHNIQUES.

AVANTAGES CLÉS

- TECHNOLOGIE PAO, mPAO et ESTER
- HAUTE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLISSEMENT.
- EXCELLENTES PROPRIÉTÉS LUBRIFIANTES ET ANTI-USURE.
- BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.
- NOTAMMENT POUR LES COMPÉTITIONS AUTOMOBILES, MÊME DANS DES CONDITIONS PLUS DIFFICILES.
- ÉVITER LA FORMATION DE DÉPÔTS. NIVEAUX DE QUALITÉ

NIVEAUX DE QUALITÉ

API

SN-CF

Nerol, le logo Nerol et les marques associées sont des marques commerciales de Nerol Lubricants S.L. Utilisé sous licence.

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont considérées comme exactes au moment de l'impression. Il n'existe aucune garantie, directe ou implicite, quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données et informations contenues dans cette publication. Les données fournies sont basées sur des tests standard effectués dans des conditions de laboratoire et sont uniquement destinées à servir de guide. Les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils utilisent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser les produits en toute sécurité, d'évaluer leur adéquation à l'application prévue 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 sûre et le transfert ou la vente du produit. Ni Nerol ni ses sociétés affiliées ne sont responsables des dommages résultant d'une mauvaise utilisation du matériel, du non-respect des recommandations ou des dangers inhérents à la nature du matériel. Nos Conditions Générales de Vente s'appliquent à tous les produits, services et informations fournis. Contactez votre représentant local si vous avez besoin de plus d'informations