

5W-30 PTB

FICHE DE DONNÉES

DONNÉES PHYSIQUES TECHNIQUES	
QUALITÉ SAE	5W30
VISCOSITÉ 100 °C. cST. (ASTM D445)	12
INDICE DE VISCOSITÉ, (ASTM D2270)	150
POINT D'ÉCLAIR °C. (ASTM D92)	225
POINT DE CONGELATION °C. (ASTM D97)	-38
TBN. (ASTM D-2896)	11

CONSTRUCTEURS
MB 229.5
RENAULT RN0700
VW 502.00 / 505.00
PSA-B71 2296
BMW LL-01
OPEL GM LL-A-025 / LL-B-025

DESCRIPTION

TRACK 5W30 PTB EST UN LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE DE HAUTE QUALITÉ, SPÉCIALEMENT CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS LES MOTEURS LÉGERS À ESSENCE ET DIESEL (AVEC ET SANS CATALYSEUR), Y COMPRIS LES UNITÉS TURBO HAUTE PUISSANCE ET MULTI-SOUPAPES. IL A UN EXCELLENT COMPORTEMENT À FROID EN RAISON DE SA FAIBLE VISCOSITÉ CONÇUE ET DE SA NATURE SYNTHÉTIQUE, QUI FACILITE LA POMPABILITÉ DU LUBRIFIANT, RAISON D'UNE GRANDE AIDE AU DÉMARRAGE À FROID ET À LA FORMATION D'UN FILM POUR RÉDUIRE IMPORTAEMENT L'USURE.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- EXCELLENTE PROPRIÉTÉ LUBRIFIANTE ET ANTI-USURE.
- GRANDE RÉSISTANCE À L'OXYDATION ET AU VIEILLISSEMENT.
- POUVOIR DÉTERGENT ET DISPERSANT ÉLEVÉ.
- BONNE PROTECTION CONTRE LA CORROSION.
- DIMINUE LA CONSOMMATION D'HUILE.
- UTILISABLE EN HIVER ET EN ÉTÉ.
- AUGMENTE LA PÉRIODE DE VIDANGE D'HUILE, DONC RÉDUIT LE COÛT D'ENTRETIEN.
- LUBRIFIANT À UTILISER OÙ LE FABRICANT DEMANDE CES NIVEAUX DE QUALITÉ.
- AMÉLIORER LE DÉMARRAGE À FROID EN TOUTES SAISONS

NIVEAUX DE QUALITÉ	
ACEA	A3/B3 A3/B4
API	SM-CF