



Nom produit : Huile moteur synthétique Xtra 5W30 C2/C3 5L - BARDAHL - 34113
Code Rav : 28054824

www.ravate.com



Description :

L'huile synthétique Xtra 5W30 C2/C3 5L de la marque BARDAHL est adaptée aux moteurs essence et diesel, turbo ou non, équipés de filtres à particules et de catalyseurs. Sa technologie Mid SAPS limite les dépôts et protège les systèmes antipollution, tout en réduisant l'usure, la corrosion et la formation de mousse. Conforme aux normes ACEA C2/C3 et API SN, elle bénéficie des homologations BMW Longlife-04, VW 505.01, MB 229.51/229.52 et Dexos 2. Sa viscosité SAE 5W-30 assure une bonne fluidité à froid et une stabilité thermique élevée, contribuant à la propreté du moteur et à l'économie de carburant. Utilisable toute l'année, elle répond aux besoins des véhicules légers récents.

Caractéristiques

Marque :	BARDAHL
Nom du produit :	Huile synthétique Xtra 5W30 C2/C3 5L
Couleur :	Multicolore
Type de produit :	Huile moteur synthétique – technologie Mid SAPS
Gamme :	Xtra
Capacité :	5 litres
Viscosité :	SAE 5W30
Normes ACEA :	C2 / C3
Norme API :	SN
Homologations constructeurs :	BMW Longlife04, VW 505.01, MB 229.51 / 229.52, DEXOS 2
Compatibilité moteurs :	Essence et diesel, turbo ou non
Compatibilité FAP :	Oui, compatible avec filtres à particules et catalyseurs 3 voies
Utilisation :	Véhicules légers récents, utilisation toutes saisons
Recommandation :	Se référer au manuel du constructeur
Propriétés principales :	Formule Mid SAPS pour protéger les systèmes antipollution, réduction de l'usure, de la corrosion et de la formation de mousse, favorise les économies de carburant, maintient la propreté du moteur
Densité à 15 °C :	0,855 kg/L
Viscosité à 40 °C :	71 mm ² /s
Viscosité à 100 °C :	12,1 mm ² /s
Indice de viscosité :	169
Viscosité HTHS :	3,5 mPa·s
Point d'éclair :	228 °C
Point d'écoulement :	?39 °C
TBN :	7,7 mg KOH/g
Cendres sulfatées :	0,73 %
Poids :	Environ 5 Kg