



Nom produit : Huile moteur synthétique Xtra 5W30 C3 1L - BARDAHL - 34101  
Code Rav : 28054822

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

L'huile synthétique Xtra 5W30 C3 1L de la marque BARDAHL est spécialement formulée pour les moteurs essence et diesel, avec ou sans turbo, équipés de systèmes de post-traitement tels que filtres à particules et catalyseurs. Sa technologie Mid SAPS, conforme aux normes ACEA C3 et API SN, réduit les dépôts tout en protégeant le FAP. Homologuée par plusieurs constructeurs, dont VW, Mercedes-Benz, BMW et Porsche, elle répond aux exigences des intervalles de vidange prolongés. Avec une viscosité SAE 5W-30, elle assure une excellente fluidité à froid, une bonne stabilité à haute température et contribue à l'économie de carburant. Elle protège efficacement contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse.

## Caractéristiques

Marque :	BARDAHL
Nom du produit :	Huile synthétique Xtra 5W30 C3 1L
Couleur :	Multicolore
Type de produit :	Huile moteur synthétique
Gamme :	Xtra
Capacité :	1 litre
Viscosité :	SAE 5W?30
Normes ACEA :	C3
Normes API :	SN
Homologations constructeurs :	VW 504.00 / 507.00, MB 229.31 / 229.51, BMW Longlife?04, Porsche C30
Technologie :	Mid SAPS
Compatibilité FAP :	Oui
Compatibilité moteurs :	Essence et diesel, avec ou sans turbo
Utilisation :	Véhicules équipés de systèmes de post?traitement des gaz (FAP, catalyseurs)
Recommandation :	Convient pour intervalles de vidange prolongés
Propriétés principales :	Protection contre l'usure et la corrosion, excellente performance à froid, réduction des dépôts et de la formation de mousse, film protecteur stable à haute température, économie de carburant
Densité à 15 °C :	0,855 kg/L
Viscosité à 40 °C :	71 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100 °C :	12,10 mm <sup>2</sup> /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



Nom produit : Huile moteur synthétique Xtra 5W30 C3 1L - BARDAHL - 34101  
Code Rav : 28054822

Cendres sulfatées :  
[www.ravate.com](http://www.ravate.com)  
Poids :

0,73 %  
Environ 1 Kg