



FICHE TECHNIQUE
v042015

XTEC 0W30

DESCRIPTION

Huile de synthèse haute performance à faible teneur en cendres, conçue pour prolonger la durée de vie et conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission pour les voitures diesel et essence.

APPLICATION

la XTEC 0w30 Bardahl est issue d'une technologie Mid S.A.P.S./low HTHS et peut être utilisée pour tous les moteurs Diesel et Essence conformes aux normes Peugeot Citroën B71 2312

SPÉCIFICATIONS

le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

ACEA	C2-12
PSA	B71-2312

PROPRIÉTÉS

- ✓ Evite la surconsommation de carburant.
- ✓ Préserve le film lubrifiant à haute température.
- ✓ Excellente dispersion et détergence.
- ✓ Démarrage à froid facilité
- ✓ Excellente résistance à l'oxydation.

SADAPS BARD AHL ADDITIVES & LUBRICANTS

ZI Tournai Ouest - 3, Rue du Mont des Carliers - B-7522 TOURNAI
Tél. : +32 69 590 360 - Fax : +32 69 590 361 - www.bardahlfrance.com



FICHE TECHNIQUE
v042015

XTEC 0W30

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15 °C	Kg/l	0,849
Viscosité -35 °C	mPa.s	5920
Viscosité 40 °C	mm ² /s	55,1
Viscosité 100 °C	mm ² /s	9,8
Indice de Viscosité		160
Point d'éclair COC, °C	°C	N/A
Point d'écoulement, °C	°C	-51
Alcalinité TBN	mgKOH/g	6,2
Cendres Sulfatées	%	0,54

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité.

Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 36 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

36521	12 x 1 L
36523	3 x 5 L