



XTEC 5W40 C3

DESCRIPTION

Huile de synthèse à teneur en cendre réduite, « Fuel economy » formulée à partir d'additifs de dernière génération, et spécialement étudiée pour les véhicules équipés d'un filtre à particules (FAP), répondant aux normes de dépollution EURO IV et EURO V.

APPLICATION

La **XTEC 5w40 C3 Bardahl** est issue d'une technologie Mid S.A.P.S/High HTHS , garantissant une excellente protection. Cette huile est appropriée pour les moteurs essence, et le diesel, avec ou sans turbo dans les voitures et les camionnettes. MERCEDES, BMW, RENAULT NISSAN DACIA, VW, AUDI, SEAT, SKODA, FORD. Particulièrement pour les Diesels avec pompe d'injection.

SPÉCIFICATIONS

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

ACEA	C3
API	SN/SN+
VW	505.00/505.01
MERCEDES-BENZ	MB 229.51 MB 229.31 MB 226.5
PORSCHE	A40
BMW	Longlife-04
FORD	M2C917-A
RENAULT	RN0700/RN0710
GM	Dexos 2
FIAT	9.55535-S2

PROPRIÉTÉS

- ✓ Evite la surconsommation de carburant,
- ✓ Film lubrifiant protecteur à haute température,
- ✓ Intervalles de vidange prolongés,
- ✓ Démarrage à froid facilité,
- ✓ Protection anti-corrosion, anti-usure.



DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 20°C	Kg/l	0,850
Viscosité -30°C	mPa.s	5500
Viscosité 40°C	mm ² /s	82,8
Viscosité 100°C	mm ² /s	14,0
Indice de Viscosité		175
Point d'éclair COC, °C	°C	232
Point d'écoulement, °C	°C	-42
Alcalinité TBN	mgKOH/g	7,4
Cendres Sulfatées	%	0,77

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

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 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

36341	12 x 1 L
36342	4 x 4 L
36343	3 x 5 L
36348	20 L
36344	60 L
36347	205 L