



XTEC 5W30 C2/C3

DESCRIPTION

Huile 100% synthèse, « fuel economy » et à teneur en cendres réduite. 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, EURO V et VI.

APPLICATION

La XTEC 5w30 C2/C3 Bardahl est issue d'une technologie Mid S.A.P.S/High HTHS. Il s'agit d'une huile très hautes performances, à faible viscosité, spécialement conçue pour réduire la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Particulièrement recommandée pour les dernières générations de véhicules équipés de catalyseurs 3 voies et d'un filtre à particules.

SPECIFICATIONS

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

ACEA	C2 / C3
API	SN
RENAULT	RN 17
FIAT	9.55535-S1
BMW	LL-04
GM-OPEL	DEXOS 2
MERCEDES-BENZ	MB 229.31, 229.51, 229.52
VW	505.00/505.01

PROPRIETES

- ✓ Aide à la réduction de la consommation de carburant.
- ✓ Réduit les émissions de CO₂
- ✓ Particulièrement adaptée aux FAP et catalyseurs modernes (3 voies).
- ✓ Film lubrifiant protecteur à haute température.
- ✓ Intervalles de vidange prolongés.
- ✓ Excellente dispersion et détergence.
- ✓ Démarrage à froid facilité.
- ✓ Grande protection anti-corrosion, anti-usure, anti-mousse



DONNEES TECHNIQUES

Densité à 20°C	Kg/l	0,850
Viscosité -30°C CCS	mPa.s	<6600
Viscosité 40°C	mm ² /s	67
Viscosité 100°C	mm ² /s	11,5
Indice de viscosité		173
Point d'éclair COC, °C	°C	230
Point d'écoulement	°C	-40
Alcalinité TBN	mgKOH/g	8
HTHS	mPa.s	3,5
Cendres sulfatées	%	0,78

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.

REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

33071	12 x 1 L
33072	4 x 4 L
33073	3 x 5 L
33078	20 L
33074	60 L
33077	205 L