



## XTS 5W30

### DESCRIPTION

Huile 100% synthèse, à base d'additifs de performance de dernière génération, permettant de réduire la friction, éliminant les boues, et optimisant la consommation de carburant. Protection générale assurée.

### APPLICATION

La **XTS 5w30 Bardahl** est spécialement formulée pour une lubrification optimale des moteurs Essence et Diesel, avec ou sans turbo, en véhicule de tourisme ou petit utilitaire. Elle est particulièrement adaptée aux moteurs FORD les plus récents et couvre aussi les spécifications antérieures M2C 913-A, B et C.

### SPÉCIFICATIONS

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

ACEA	A5/B5 A1/B1
API	SL/CF
FORD	WSS-M2C 913-D
RENAULT	RN0700
JAGUAR - LAND ROVER	STJLR.03.5003

### PROPRIÉTÉS

- ✓ Evite la surconsommation de carburant,
- ✓ Indice de viscosité élevé et stable,
- ✓ Haute résistance contre le cisaillement,
- ✓ Haute résistance contre l'oxydation,
- ✓ Film lubrifiant protecteur à haute température,
- ✓ Excellente dispersion et détergence,
- ✓ Démarrage à froid facilité,
- ✓ Grande protection anti-corrosion, anti-usure, anti-mousse.



## DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,845
Viscosité -35°C	mPa.s	3890
Viscosité 40°C	mm <sup>2</sup> /s	54,5
Viscosité 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,9
Indice de Viscosité		170
Point d'éclair COC, °C	°C	220
Point d'écoulement, °C	°C	-39
Alcalinité TBN	mgKOH/g	10,1
Cendres Sulfatées	%	1,09

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

36541	12 x 1 L
36542	4 x 4 L
36543	3 x 5 L
36548	1 x 20 L
36544	1 x 60 L
36547	1 x 205 L