



FICHE TECHNIQUE
v042015

XTS 0W20

DESCRIPTION

Huile nouvelle génération, 100% synthèse, élaborée pour une propreté optimale du moteur.

APPLICATION

La XTS 0w20 Bardahl améliore la consommation de carburant, améliore la propreté des pistons, réduit les émissions, protège contre l'usure et les boues. Peut être utilisée dans les moteurs essence-hybride équipés de turbo. **Compatible avec le carburant E85.** La 0w20 est adaptée aux véhicules hybrides modernes.

SPÉCIFICATIONS

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

ILSAC	GF-5
API	SN, SN-RC
GM	6094M, dexos 1
CHRYSLER	MS 6395
FORD	WSS-M2C-945A/946A

PROPRIÉTÉS

- ✓ Faible variation de la viscosité, VI élevé.
- ✓ Bonne résistance au « cisaillement ».
- ✓ Démarrage à froid facilité.
- ✓ Excellente résistance à l'oxydation.



FICHE TECHNIQUE
v042015

XTS 0W20

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 20 °C	Kg/l	0,847
Viscosité -35 °C	mPa.s	<6200
Viscosité 40 °C	mm ² /s	44,7
Viscosité 100 °C	mm ² /s	8,5
Indice de Viscosité		171
Point d'éclair COC, °C	°C	210
Point d'écoulement, °C	°C	-42
Alcalinité TBN	mgKOH/g	8,5

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

36331	12 x 1 L
36333	3 x 5 L