

## DESCRIPTION

Huile moteur hautes performances %100 synthétique à faible teneur en cendres (MID SAPS).

Avec une lubrification immédiate à froid, elle garantit une excellente protection anti-usure et réduction de la friction pour optimiser la longévité du moteur et elle contribue efficacement à la réduction de la consommation de carburant.

Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation pour maintenir la performance même à haute température.

## APPLICATIONS

Moteurs essence et diesel modernes, avec ou sans turbo, équipés de systèmes de dépollution (FAP/DPF, catalyseurs).



# XPRO ULTRA LIGHT 5W30



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TYPIQUES	METHODES	XPRO ULTRA LIGHT 5W30
Grade SAE		5W-30
Viscosité à 100° C	ASTM D 445	9.3 - 12.5
Viscosité à 40° C	ASTM D 5293	65
HTHS @ 150° C	ASTM D 5481	> 3.5
Indice de viscosité	ASTM D 2270	150
TBN - MG KOH/G	ASTM D 2896	> 6.0
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	- 45
Point d'éclair °C	ASTM D 92	234
Cendres sulfatées	ASTM D 874	< 0.8



## RECOMMANDATIONS

MB 229.52  
GM OPEL DEXOS2  
VW 505.01/505.00/502.00  
PSA B712297



## NORMES

API SN/CF  
ACEA C3



## EMBALLAGES

1L 5L 205L

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé selon l'application prévue et en accord avec les recommandations de la fiche de données de sécurité disponible à la demande.

Pour éliminer le produit après utilisation, respectez la réglementation en vigueur et protégez l'environnement.