

DESCRIPTION

Huile moteur hautes performances formulée à partir de bases synthétiques de qualité supérieure et d'additifs avancés à faible teneur en cendres (MID SAPS) pour répondre aux exigences des moteurs modernes. Assure une protection anti-usure et anticorrosion même sous fortes charges, une excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation, réduisant la consommation de carburant et prolongeant les intervalles de vidange.

APPLICATIONS

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



XPRO ULTRA 5W40



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TYPIQUES	METHODES	XPRO ULTRA 5W40
Grade SAE		5W-40
Viscosité à 100° C	ASTM D 445	12.5 - 16.3
Viscosité à 40° C	ASTM D 5293	85
HTHS @ 150° C	ASTM D 5481	> 3.5
Indice de viscosité	ASTM D 2270	155
TBN - MG KOH/G	ASTM D 2896	> 6.0
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	- 42
Point d'éclair °C	ASTM D 92	228
Cendres sulfatées	ASTM D 874	< 0.8



RECOMMANDATIONS

MB 229.52
 PORCHE A40
 GM DEXOS2
 VW 502.00/505.00/505.01
 RENAULT 0700/0710
 FORD WWS-M2C-917A
 BMW LL-04



NORMES

API SN/CF
 ACEA C3



EMBALLAGES

1L 5L

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.