

DESCRIPTION

Huile multigrade de très haute qualité formulée avec une technologie de synthèse avancée pour les moteurs essence et diesel. Elle assure une protection maximale du moteur contre l'usure et l'oxydation, contribue à une meilleure performance et à la réduction de la consommation de carburant. Excellente stabilité thermique et viscosité optimale pour un démarrage facile à froid et une lubrification parfaite à haute température.

APPLICATIONS

Moteurs à essence et diesel de véhicules de tourisme et utilitaires légers, équipés de turbo et injection directe.



XPRO HYPER 10W-40



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TYPIQUES	METHODES	XPRO HYPER 10W40
Grade SAE		10W-40
Viscosité à 100° C	ASTM D 445	12.5 - 16.3
Viscosité à 40° C	ASTM D 5293	105
Indice de viscosité	ASTM D 2270	150
TBN - MG KOH/G	ASTM D 2896	> 10
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	222
Point d'éclair °C	ASTM D 92	224
Cendres sulfatées	ASTM D 874	< 1.6



RECOMMANDATIONS

MB 229.1
GM LL B-025
VW 502.00/505.00
RENAULT 0700/0710
FIAT 9.55535-G2



NORMES

API SN/CF
ACEA A3/B4



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.