

DESCRIPTION

Huile multigrade de haute performance offrant une excellente protection contre l'usure, l'oxydation et la formation de dépôts, même en conditions sévères.

Sa viscosité reste stable à haute et basse température, assurant un démarrage facile et une bonne lubrification.

APPLICATIONS

Moteurs à essence et diesel de véhicules de tourisme, utilitaires légers, sans filtre à particules et motos.



XPRO EXTRA 20W50



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES TYPIQUES | METHODES | XPRO EXTRA 20W50 |
|---------------------------|-------------|------------------|
| Grade SAE | | 20W-50 |
| Viscosité à 100° C | ASTM D 445 | 17 |
| Viscosité à 40° C | ASTM D 445 | 149 |
| Indice de viscosité | ASTM D 2270 | 123 |
| TBN - MG KOH/G | ASTM D 2896 | 8.3 |
| Point d'écoulement °C | ASTM D 97 | - 27 |
| Point d'éclair °C | ASTM D 92 | 230 |

NORMES

API SG/CF



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.