

GASOLINA 98

| CARACTERÍSTICAS | UNIDADES | LÍMITES (1) | MÉTODO ANÁLISE | | |
|---|---|---|-------------------------------------|---|------------------|
| | | | En EN 228 (3) | NORMAS UNE (3) | NORMAS ASTM (3) |
| Densidade a 15°C | kg/m ³ | 720 a 775 | EN ISO 3675 EN ISO 12185 | UNE - EN ISO 3675 UNE - EN ISO 12185 | D 4052 D 1298 |
| Índice de Octano Pesquisa (RON) (4) | RO N | mínimo 98,0 | EN ISO 5164 | UNE - EN ISO 5164 | D 2699 |
| Índice de Octano Motor (MON) (4) | MON | - | EN ISO 5163 | UNE - EN ISO 5163 | D 2700 |
| Índice de Octano ponderado [8RON + MON]/2 | (RON+MON)/2 | mínimo 93,0 | EN ISO 5163/5164 | UNE - EN ISO 5163/5164 | D 2699/D 2700 |
| Pressão de vapor (VP) (5) Verão (6) (9) Inverno (7) (9) | kPa | 45 a 60 50 a 80 | EN 13016 - 1 | UNE - EN 13016 - 1 D 5191 | |
| Destilação: Evaporado a 70°C (E70) Verão (6) (9) Inverno (7) (9) Evaporado a 100°C Evaporado a 150°C Ponto final Resíduo | % V/V % V/V % V/V % V/V °C % V/V | 20 a 48 22 a 50 46 a 71 mínimo 75,0 máximo 210 máximo 2 | EN ISO 3405 | UNE - EN ISO 3405 | D 86 |
| VLI (10VP + 7E70) (8) (9) | - | máximo 1050 | | | |
| Típos de hidrocarbonos: Olefinas Aromáticos | % V/V % V/V | máximo 18,0 máximo 35,0 | EN ISO 22854 EN 15553 | UNE - EN ISO 22854 UNE - EN 15553 D | D 1319 |
| Compostos de benzeno | % V/V | máximo 1,0 | EN ISO 22854 EN 12177 EN 238 | UNE - EN ISO 22854 UNE - EN 12177 UNE - EN 238 | |
| Compostos de oxigênio: | % m/m | máximo 2,7 | EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854 | UNE - EN 1601 UNE - EN 13132 UNE - EN ISO 22854 | |
| Compostos oxigenados: Metanol Etanol Álcool iso-propílico Álcool iso-butilíco Álcool ter-butilíco Éteres com 5 ou mais átomos de carbono Outros oxigenados | % V/V % V/V % V/V % V/V % V/V % V/V % V/V | máximo (10) máximo (10) máximo (10) máximo (10) máximo (10) máximo (10) máximo (10) | EN 1601 EN 13132 EN ISO 22854 | UNE - EN 1601 UNE - EN 13132 UNE - EN ISO 22854 | |
| Teor de enxofre | mg/kg | máximo 10 | EN ISO 20846 EN ISO 20884 | UNE - EN ISO 20846 UNE - EN ISO 20884 | |
| Teor de Chumbo | g/l | máximo 0,005 | EN 237 | UNE - EN 237 | D 3237 |
| Corr. Lâmina Cobre (3h a 50°C) | escala ASTM | máximo 1b | EN ISO 2160 | UNE - EN ISO 2160 | D 130 |
| Estabilidade à oxidação | minutos | mínimo 360 | EN ISO 7536 | UNE - EN ISO 7536 | D 525 |
| Gomas existentes (lavadas) | mg/100 ml | máximo 5 | EN ISO 6246 | UNE - EN ISO 6246 | D 381 |
| Teor de fósforo | | | | (11) | |
| Teor de magnésio | mg/l | (12) | EN 16135 EN 16136 | UNE - EN 16135 UNE - EN 16136 | |
| Aspecto | | claro e brilhante | | Visual | |

Produto revendido por:



EDIÇÃO: 6

VER NOTAS NA PÁGINA SEGUINTE

DATA: 05 DE JANEIRO 2020



La energía mueve el mundo,
nosotros movemos la energía.